

Suvestinė redakcija nuo 2018-11-07 iki 2019-02-21

Isakymas paskelbtas: Žin. 2012, Nr. [84-4405](#), i. k. 1122250ISAK000V-698

Nauja redakcija nuo 2018-11-07:

Nr. [V-1204](#), 2018-11-02, paskelbta TAR 2018-11-06, i. k. 2018-17921

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO LĘŠOMIS
KOMPENSUOJAMŲJŲ ORTOPEDIJOS TECHNINIŲ PRIEMONIŲ IR JŲ BAZINIŲ
KAINŲ SARAŠO PATVIRTINIMO**

2012 m. liepos 5 d. Nr. V-698
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos sveikatos draudimo įstatymo Nr. I-1343 9¹ straipsnio 2 dalimi ir atsižvelgdamas į Privalomojo sveikatos draudimo tarybos 2018 m. spalio 30 d. nutarimą Nr. DT-10/2 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašo patvirtinimo“:

1. T v i r t i n u Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis kompensuojamųjų ortopedijos techninių priemonių ir jų bazinių kainų sąrašą (pridedama).
2. P a v e d u šio įsakymo vykdymą kontroliuoti viceministriui pagal veiklos sritį.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

RAIMONDAS ŠUKYS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro

2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. V-698

(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro

2018 m. lapkričio 2 d. įsakymo Nr. V- 1204 redakcija)

**PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO LĘŠOMIS KOMPENSUOJAMŲJŲ ORTOPEDIJOS TECHNINIŲ
PRIEMONIŲ IR JŲ BAZINIŲ KAINŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtajį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7

PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)

1	Dalinis plaštakos protezas	RP0-1-1	260,66	Q71.3 Igimtas plaštakos ir piršto (-ų) nebuvinimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.6 Bedelnystė (vėžio žnyplės)		

				Q71.8 Kiti redukcinių 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	951,98	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.89 Kiti redukcinių 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	1448,1	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.8 Kiti redukcinių 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	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-5	2949,74	Q71.0 Įgimtas visiškas rankos (-ių) nebuvinis Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvinis Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvinis Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvinis	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
5	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-4	1563,95	Q71.0 Įgimtas visiškas rankos (-ių) nebuvinis Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvinis Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvinis Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvinis	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
6	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KPM2-1	1183,38	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvinis Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvinis Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvinis	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
7	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-7	1951,58	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvinis Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvinis Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

				nebuvinimas		
8	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-9-2 (pirminis)**	743,45	Z89.4 Igytas pėdos ir kulkšnies nebuvinimas Z89.5 Igytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvinimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
9	Blauzdos (žemiau kelio) protezas su vakuuminio tvirtinimo sistema	KPM2-2***	6458,82	Q72.2 Igimtas blauzdos ir pėdos nebuvinimas Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai Z89.4 Igytas pėdos ir kulkšnies nebuvinimas Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio igytas nebuvinimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
10	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas, pirminis modulinis šlaunies protezas	KP3-6-1 (pirminis)**	1491,63	Q72.1 Igimtas šlaunies ir blauzdos nebuvinimas, kai yra pėda Z89.6 Igytas kojos aukščiau kelio nebuvinimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
11	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas	KPM3	2468,78	Q72.0 Igimtas visiškas kojos (-ų) nebuvinimas Q72.1 Igimtas šlaunies ir blauzdos nebuvinimas, kai yra pėda Z89.6 Igytas kojos aukščiau kelio nebuvinimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
12	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su hidrauliniu kelio sąnariu ir aktyvia pėda	KPM3-4***	7 993,78	Q72.0 Igimtas visiškas kojos (-ų) nebuvinimas Q72.1 Igimtas šlaunies ir blauzdos nebuvinimas, kai yra pėda Z89.6 Igytas kojos aukščiau kelio nebuvinimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

13	Dubens dalies protezas	KPM-4-2	3275,1	Q72.0 Igimtas visiškas kojos (-ų) nebuvinas Z89.6 Igytas kojos aukščiau kelio nebuvinas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
KRŪTŲ PROTEZAI						
14	Krūties protezas	KLP-3	98,37	Z90.1 Igytas krūties (-ų) nebuvinas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas-traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS

15	Kaklo įtvaras	KR0-3	103,9	S12 Kaklo lūžis	Gydytojai: 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		
				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, C41.21		
16	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR0-9-3	176,64	S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis	Gydytojai: 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 operacijos 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
--	--	---	---	-----

17	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR0-14	86,33	M42.05 Jaunatvinė (juvenilinė) stuburo osteochondrozė, krūtinės ir juosmens sritis M40.05 Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama tik vaikams (mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų), kai kifozė siekia nuo 40 iki 70 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
18	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR1-16	393,64	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 M41.17 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100

		Cobbą	
M41.19 Jaunatvinė (juvenile) idiopatinė skoliozė, nepatikslinta sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą			

				M40.05 Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą		
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacijos gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q67.5, M41.15, M43.05		
19	Riešo-plaštakos-pirštų įtvaras	RT1-9	62,12	M21.84 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatiniių ligų	Gydytojai: reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius		
				G81.1 Spazminė hemiplegija		
				G82.3 Vangoji tetraplegija		
				G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta		
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
				G83.0 Rankų diplegija		
				G83.2 Rankos monoplegija		

			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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
			M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), dilbis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
			M70.9 Nepatikslinta minkštujų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovos ir spaudimo	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

			M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietas	Gydytojai: 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		
			M92.3 Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			S52.5 Stipinkaulio apatinės dalies lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatiniai dalių lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

				S52.8 Kitų dilbio dalių lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S54.9 Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio lygyje	Gydytojai: 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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatikslintas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S62.0 Plaštakos laivakaulio lūžimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S63.3 Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	Gydytojai: 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)	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės	
20	Alkūnės įtvaras	RT3-1-2	253,1	G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės	100

medicinos ir reabilitacijos
gydytojas, vaikų chirurgas,
neurochirurgas

			G81.1 Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Gydytojai: 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 – skiriamą, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nudegimų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
			S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis	
			S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	
			S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis	
			S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis	
			S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	
			S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatiniai dalių lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
			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, plastiaka	
			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	Gydytojai: 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	Gydytojai: 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)	Gydytojai: 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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
21	Alkūnės-riešo įtvaras	RT4	104,78	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,	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas,	100

				S53.10, M24.43, M65.02, M65.12, M72.62, M84.12, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1	fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
--	--	--	--	---	--	--

				M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M24.43 Pasikartojuantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po <i>repozicijos</i>)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
				M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S57.0 Alkūnės traiškytinis sužalojimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinta	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
				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		
22	Peties-alkūnės-riešo įtvaras	RT-6	210,9	T02.2 Lūžiai, apimantys vienos rankos kelias sritis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	100

				T02.4 Lūžiai, apimantys abiejų rankų kelias sritis – skiriama po operacinių 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)	gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				T04.2 Traiškytiniai sužalojimai, apimantys kelias rankos (ų) sritis – skiriama po operacinių 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)		
				T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es) – skiriama po operacinių 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	Kaklo įtvaras	KR0-16	28,96	G12.0 Vaikų spinalinė raumenų atrofija, I tipas [Verdnigo-Hofmano (Werdnig-Hofman)]	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
				G24.3 Spazminė kreivakaklystė (tortikolis)		
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius		

		M48.3 Trauminė spondilopatija	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
		M50.0 Kaklo diskų liga su mielopatija	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
		M50.1 Kaklo diskų liga su radikulopatija		

			S12 Kaklo lūžis	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
			S13.0 Kaklo tarpslankstelinio diskovo trauminis plyšimas	Gydytojai: chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
			S13.1 Kaklo slankstelio išnirimas	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
			S13.2 Kitų ir nepatikslintų kaklo dalių išnirimas	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
			S13.3 Dauginiai kaklo išnirimai	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
			S14.2 Nugaros smegenų nervų šaknelių sužalojimas kaklo lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
			S14.4 Kaklo periferinių nervų sužalojimas	Gydytojai: ortopedas, tarumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	

24	Žasto įtvaras	RT-5	203,6	S42.3 Žastikaulio kūno lūžis, kuris gydomas neoperaciniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
25	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1	129,23	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinių 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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiškai)		
				S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (ų) lūžis		
				S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas		
				M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip		
				M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), čiurna ir pėda		
				E13.61 Šarko (<i>Charcot</i>) artropatija pėda, čiurna		

26	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1 (tik vaikams)	114,64	M84.28 Užsitiesės kaulo suaugimas, čiurna ir pėda	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
----	-------------------------	-------------------	--------	---	---	-----

			M84.37 Lūžis dėl įtampos, neklasifikuojamas kitur, čiurna, pèda – patvirtintas radiologiniu bûdu	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinës medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			S82.3 Blauzdikaulio apatinës dalies lūžis		
			S82.5 Medialinës kulkšnies lūžis		
			S82.6 Lateralinës kulkšnies lūžis		
			S82.8 Blauzdos kitų sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį		
			S92.0 Kulno lūžis		
			S92.1 Šokikaulio lūžis		
			S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis		
			S92.3 Padikaulio lūžis		
			S92.7 Dauginiai pèdos kaulų lūžiai		
			S93.0 Čiurnos sąnario išnirimas	Gydytojai: plastinës ir rekonstrukcinës chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinës medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			S93.2 Čiurnos ir pèdos raiščių plyšimas – patvirtintas radiologiniu bûdu		
			S96.7 Kelių raumenų ir sausgyslių sužalojimas čiurnos bei pèdos 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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
--	--	--	---

				M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), dauginės vietas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
				M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), čiurna ir pėda	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
				G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
27	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-1	170,39	G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				G81.1 Spazminė hemiplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G82.0 Vangioji paraplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G82.1 Spazminė paraplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G82.3 Vangioji tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G82.4 Spazminė tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Q77.5 Distrofinė displazija – skiriama vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Q74.3 Igimta dauginė artrogripozė – skiriama vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

28	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-2 (tik vaikams iki 1 metų)	53,93	Q66.0 I vidū iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>) Q66.2 I vidū 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100	
29	Kelio įtvaras	KA2-2		G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPI) gydytojų konsiliumo			
				G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPI gydytojų konsiliumo			
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos			
				S83.1 Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos			
30	Kelio įtvaras	KA3-4	236,2	S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100	
				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, S83.44 ir M84.16 (po diagnozių žymimų kodais S82.0 ir S82.2 pagal TLK-10-AM, gydymo),			

			T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinta komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
			C40.2- Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
			M86 Osteomielitas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

			G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
			G81 Hemiplegija – skiriama tik vaikams	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
			G82 Paraplegija ir tetraplegija – skiriama tik vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
			M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda ir šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
			C49.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, koja, iškaitant klubą, jungiamasis ir minkštieji audiniai, kai pažeidžiamas kaulas (ilgieji kaulai)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
			C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
31	Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KA5-3-2	970,24	Q72.4 Išilginis redukcinis šlaunikaulio defektas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gydytojai: 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 Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtina gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienės vienetės)	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
32	Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KA3-6	974,39	Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienės vienetės)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
				G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASPI gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	
				G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPI gydytojų konsiliumo			
				G83.1 Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASPI gydytojų konsiliumo			
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASPI gydytojų konsiliumo			
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinta komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantų išėmimo) – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
				Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvinimas	Gydytojai: 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
33	Kelio-čiurnos-pėdos įtvaras	KT1-5	225,48	I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinį (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant parezei po insulto	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				M84.46 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M90.76 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gydytojai: 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Gydytojai: 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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas,	

				S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams	fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
34	Klubo įtvaras (įskaitant abdukcinius įtvarus)	KT4-2-2	246,47	Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų		
35	Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KT5-2-1	324,08	S72.7 Dauginiai šlaunikaulio lūžiai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas	100
				S72.2 Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atliglioti operacijos		
				S72.3 Šlaunikaulio kūno lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atliglioti operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

			S74.7 Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			T02.3 Lūžiai, apimantys vienos kojos kelias sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
			T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinta 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)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

SERIJINIU BŪDU GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS

36	Peties įtvaras	AP-2 (serijinis)	11,99	S43.0 Peties sąnario išnirimai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				S42.1 Mentės lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir	

		S42.0 Raktikaulio lūžis	reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
--	--	-------------------------	---	--

				S42.2 Žastikaulio viršutinės dalies lūžiai	Gydytojai: 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinį (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parezės po insulto	Gydytojai: neurologas ir fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
37	Juosmens-kryžkaulio įtvaras	KR0-20 (serijinis)	20,16	M43.06 Spondilolizė, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
				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, nepatikslinta, juosmens sritis		
				M46.97 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, juosmens ir kryžmens sritis		
				M46.98 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		
				M48.86 Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens sritis		

		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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				M51.0 Juosmens ir kitų tarpslanksteliniai diskų ligos su mielopatija – skiriamas tik ligai paūmėjus M51.1 Juosmens ir kitų tarpslanksteliniai diskų ligos su radikulopatija (G55.1 (po operacijos)) – skiriamas tik ligai paūmėjus M51.8 Kitos patikslintos tarpslankstelinio diskų ligos	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				Q76.21 Įgimta spondilolistezė Q76.22 Įgimta spondilolizė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
38	Krūtinės-juosmens jtvargas	KR0-5-4 (serijinis)	59,03	S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis 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)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100

		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	
--	--	---	--

				M46.20 Slankstelio osteomielitas, jvairios stuburo sritys M46.24 Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis M46.25 Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M51.0 Juosmens ir kitų tarpslanksteliniai diskų ligos su mielopatija (G99.2) – skiriama tik ligai paūmėjus	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su patologiniu lūžiu, dauginės vietas – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo patologinis lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²
				S34.4 Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
39	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KA1-6 (serijinis)	76,74	S86.0 Achilo sausgyslės sužalojimas S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (tik vaikams) M87.07 Idiopatinė aseptinė kaulo nekrozė, čiurna ir pėda	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100

				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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
40	Kelio įtvaras	KA3-3 (serijinis)	29,19	I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinį (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parezės po insulto	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				M22.0 Pasikartojantis girnelės išnirimas – skiriama tik vaikams	Gydytojai: 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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
				M23.52 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, užpakalinis kryžminis raištis ar užpakalinis vidinio menisko ragas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
41	Kelio įtvaras	KA3-4 (serijinis tekstili – nis)	107,42	S83.43 Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
				S83.44 Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: neurologas ir fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				G81 Hemiplegija		

				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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
42	Kelio įtvaras	KT3-1	12,51	M22.0 Pasikartojantis girnelės išnirimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
				M22.4 Girnelės kremzlės suminkštėjimas [chondromalacia patellae]	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M21.86 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, koja – skiriama, jei kelio deformacijos atsiranda dėl reumatiniių ligų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA SUDĒTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

		AD4-1 (suaugu – siesiems ir vaikams, kai avalynės	57,63 (basutė) 70,67 (pusbatis) 75,59 (batukas) 76,75	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
43	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė					

		dydis didesnis nei 36)	(aulinu – kas)	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		
44	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD4-2 (tik vaikams)	54,45	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100

45	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-1 (suaugu – siesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	133,51 (basutė) 146,55 (pusbatis) 151,47 (batukas) 157,84 (aulinu – kas)	G81.0 Vangioji hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G81.1 Spazminė hemiplegija		
46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	59,37	G82.0 Vangioji paraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G82.1 Spazminė paraplegija		
46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	59,37	G82.3 Vangioji tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	59,37	M06.07 Seronegatyvus reumatozinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų, patvirtinta radiologiniu būdu	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				M06.87 Kitas patikslintas reumatozinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų, patvirtinta radiologiniu būdu		
46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	59,37	M20.1 Išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>) (igytas) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei yra 3 ir 4 laipsnio deformacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas	100
				M21.87 Kitos igytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operaciją, jei deformacijos išlieka		
46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	59,37	G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius		
46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	59,37	G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius		
				G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius		
46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	59,37	G81.0 Vangioji hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				G81.1 Spazminė hemiplegija		
46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	59,37	G82.0 Vangioji paraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				G82.1 Spazminė paraplegija		

				G82.2 Paraplegija, nepatikslinta		
--	--	--	--	----------------------------------	--	--

				G82.3 Vangoji tetraplegija		
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
				G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta		
				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 anklizė, 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		
				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		
				Q74.3 Igimta 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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
				Q66.89 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – patvirtintos radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
47	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD6-1 (suaugu – siesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	81,96 (basutė) 96,44 (pusbatis) 100,21 (batukas) 102,21 (aulinu – kas)	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
48	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD6-2 (tik vaikams)	67,77	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
49	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD7-1	100,21 (basutė) 115,27 (pusbatis) 118,16	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

		(batukas) 121,64 (aulinu – kas)	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	

50	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD8-1	99,05 (basutė) 125,98 (pusbatis) 127,72 (batukas) 129,46 (aulinu – kas)	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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
51	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD9-1 (suaugu – siesieims ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	99,05 (basutė) 125,98 (pusbatis) 127,72 (batukas) 129,46 (aulinu – kas)	Q74.9 Igimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinta Z89.4 Igytas pėdos ir kulkšnies nebuvinimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
52	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD9-2 (tik vaikams)	96,73	Q74.9 Igimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinta Z89.4 Igytas pėdos ir kulkšnies nebuvinimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
53	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD10-1	116,61 (basutė) 120,44 (pusbatis) 128,09 (batukas) 131,11 (aulinu –	I89.0 Limfedema, neklasifikuojama kitur M24.66 Sąnario ankilozė, koja M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

54	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	kas)	Q66.0 I vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
			E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – 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 priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI

55	Pėdos įtvaras, batų įdėklai	GS-4	25,43	M21.07 Iškrypimas į išorę (<i>valgus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
----	-----------------------------	------	-------	--	--	---------------------------------------

			M21.17 Iškrypimas į vidų (<i>varus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (igta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystė sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, neurologas / gydytojas vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			M72.2 Pado fascijos fibromatozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			M77.3 Kulnakaulio atauga – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			M77.5 Kita pėdos entezopatija – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: 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	Gydytojai: 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	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (<i>Metatarsus varus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

				<p>Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.4 Išorė iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>)</p> <p>Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – skiriama tik vyresniems nei 4 metų vaikams, jei pėda rigidiška</p> <p>Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.9 Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>		
56	Pėdos įtvaras, batų įdėklai	GS-5	10,01	<p>M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja</p> <p>M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda</p> <p>M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda</p> <p>S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai – skiriama tik vaikams</p>	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
57	Pėdos įtvaras, batų įdėklai	GS-8	43,73	<p>E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p>	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ²

		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 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
			E11.62 1 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		
			E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
			E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – 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 priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		

				M30–M36 Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriamą, jei yra pėdos trofinių opų	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
				M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (igytą) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriamą, jei plokščiapėdystė sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas		
				M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriamą, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų, esant rigidiškai pėdai	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, reumatologas		
58	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD3-1 (tik suaugu – siesiems)	58,79 (basutė) 70,67 (pusbatis) 76,46 (batukas) 77,04 (aulinu – kas)	M20.1 Išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>) (igytas) – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriamą, jei yra deformacijų arba deformacija išlieka po operacinio gydymo	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³	
				M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (igytą), čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, neurologas/vaikų neurologas		
				M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (igytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriamą, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
				M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (igytas), koja – skiriamą, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm			
				M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (igytas), čiurna ir pėda – skiriamą, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm			
59	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD3-2 (tik	49,53	Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriamą, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojas ortopedas, traumatologas	100 ¹ , 80 ² ,	
				M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (igytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriamą, jei galūnių ilgio	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, vaikų chirurgas		

	vaikams)	skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		50 ³
		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 Išorė 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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	

60	Gatava ortopedinė avalynė, iškaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštū vidumi	AD2-1 (suaugu – siesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	53,87 (basutė) 64,30 (pusbatis) 71,83 (batukas) 72,69 (aulinu – kas)	Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

61	Gatava ortopedinė avalynė, iškaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštu vidumi	AD2-2 (tik vaikams)	50,68	Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei nuolat dėvimas kojos įtvaras, kai kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
KRAUJOTAKOS SISTEMOS GYDOMOSIOS PRIEMONĖS (VAIKAMS PO NUDEGIMŪ)						
62	Kraujotakos sistemos gydomosios priemonės	PK	55,03	T24.0 Klubo ir kojos, išskyirus čiurną ir pėdą, nepatikslinto storio nudegimas T24.3 Klubo ir kojos, išskyirus čiurną ir pėdą, viso odos storio nudegimas T95.3 Kojos nudegimų ir nušalimų padariniai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
63	Kraujotakos sistemos gydomosios priemonės	PM	75,3	T21.0 Nepatikslinto odos storio liemens nudegimas T21.3 Liemens viso odos storio nudegimas T29.0 Kelιų sričių nudegimai, storis nepatikslintas T29.2 Kelιų sričių nudegimai, kai minimi ne viso odos storio nudegimai T29.3 Kelιų sričių nudegimai, kai bent vienas nudegimas pažeidžia visą odos storj T95.4 Nudegimų ir nušalimų, klasifikuojamų tik pagal pažeistą kūno paviršiaus plotą, padariniai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
64	Kraujotakos sistemos gydomosios priemonės	PR	23,17	T22.0 Peties ir rankos, išskyirus riešą ir plaštaką, nepatikslinto odos storio nudegimas; III–IV laipsnis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	100 ¹ , 80 ² ,

		T22.3 Peties ir rankos, išskyrus riešą ir plaštaką, viso odos storio nudegimas; III–IV laipsnis	gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	50 ³
		T95.2 Rankos nudegimų ir nušalimų padariniai		

65	Kraujotakos sistemos gydomosios priemonės	PV	34,75	T20 Galvos ir kaklo nudegimas; III–IV laipsnis T95.0 Galvos ir kaklo nudegimų bei nušalimų padariniai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
----	---	----	-------	--	---	--

KLAUSOS APARATAI

66	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-1-1 (tik vaikams)	350	H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas* H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas* H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas* H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas* H74.0 Timpanosklerozė H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalujį langą, neobliteruojanti H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga H90.0 Kondukcinis prikurtimas, abipusis H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis H90.6 Mišrus kondukcinis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis H91.9 Prikurtimas, nepatikslintas H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur D14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas* D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*	Gydytojas otorinolaringologas	100
----	--------------------------------	--------------------------	-----	--	-------------------------------	-----

		D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*	
		D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*	

				C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*		
				C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*		
67	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-1-2 (tik vaikams)	350	H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas	Gydytojas otorinolaringologas	100
				H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*		
				H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*		
				H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas*		
				H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas*		
				H74.0 Timpanosklerozė		
				H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga		
				H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalujį langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta		
				H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga		
				H90.0 Kondukinis prikurtimas, abipusis		
				H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis		
				H90.6 Mišrus kondukinis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis		
				H91.9 Priktumas, nepatikslintas		
				H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur		
				D14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas*		
				D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*		
				D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*		
				D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*		
				C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*		

		C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*		
--	--	--	--	--

68	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-1-3 (tik vaikams)	432	<p>H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas</p> <p>H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*</p> <p>H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*</p> <p>H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H74.0 Timpanosklerozė</p> <p>H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga</p> <p>H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalujį langą, neobliteruojanti</p> <p>H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta</p> <p>H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga</p> <p>H90.0 Kondukciniis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.6 Mišrus kondukciniis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H91.9 Priekurtimas, nepatikslintas</p> <p>H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur</p> <p>D14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas*</p> <p>D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*</p> <p>D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*</p> <p>D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*</p> <p>C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*</p> <p>C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*</p>	Gydytojas otorinolaringologas	100

69	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-1-4 (tik vaikams)	432	<p>H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas</p> <p>H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*</p> <p>H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*</p> <p>H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H74.0 Timpanosklerozė</p> <p>H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga</p> <p>H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalujį langą, neobliteruojanti</p> <p>H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta</p> <p>H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga</p> <p>H90.0 Kondukinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.6 Mišrus kondukinis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H91.9 Priekurtimas, nepatikslintas</p> <p>H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur</p> <p>D14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas*</p> <p>D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*</p> <p>D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*</p> <p>D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*</p> <p>C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*</p> <p>C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*</p>	Gydytojas otorinolaringologas	100

70	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-2-1 (tik suaugu – siesiems)	53,34	<p>H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas</p> <p>H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*</p> <p>H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*</p> <p>H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H74.0 Timpanosklerozė</p> <p>H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga</p> <p>H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalujį langą, neobliteruojanti</p> <p>H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta</p> <p>H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga</p> <p>H90.0 Kondukinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.6 Mišrus kondukinis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H91.9 Priekurtimas, nepatikslintas</p> <p>H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur</p> <p>D 14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas*</p> <p>D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*</p> <p>D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*</p> <p>D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*</p> <p>C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*</p> <p>C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*</p>	Gydytojas otorinolaringologas	100

71	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-2-2 (tik suaugu – siesiems)	74,07	<p>H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas</p> <p>H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*</p> <p>H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*</p> <p>H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H74.0 Timpanosklerozė</p> <p>H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga</p> <p>H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalujį langą, neobliteruojanti</p> <p>H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta</p> <p>H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga</p> <p>H90.0 Kondukcinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.6 Mišrus kondukcinis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H91.9 Priekurtimas, nepatikslintas</p> <p>H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur</p> <p>D 14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas*</p> <p>D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*</p> <p>D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*</p> <p>D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*</p> <p>C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*</p> <p>C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*</p>	Gydytojas otorinolaringologas	100

72	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-2-3 (tik suaugu – siesiems)	77,45	H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas	Gydytojas otorinolaringologas	100
				H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*		
				H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*		
				H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas*		
				H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas*		
				H74.0 Timpanosklerozė		
				H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga		
				H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalujį langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta		
				H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga		
				H90.0 Kondukinis prikurtimas, abipusis		
				H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis		
				H90.6 Mišrus kondukinis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis		
				H91.9 Prikurtimas, nepatikslintas		
				H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur		
				D 14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas*		
				D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*		
				D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*		
				D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*		

		C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*	
		C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*	

73	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-3-1 (tik suaugu – siesiems)	232	H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas	Gydytojas otorinolaringologas	100
				H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*		
				H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*		
				H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas*		
				H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas*		
				H74.0 Timpanosklerozė		
				H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga		
				H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalujį langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta		
				H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga		
				H90.0 Kondukinis prikurtimas, abipusis		
				H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis		
				H90.6 Mišrus kondukinis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis		
				H91.9 Prikurtimas, nepatikslintas		
				H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur		
				D 14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas*		
				D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*		
				D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*		
				D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*		

				C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*		
				C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*		

74	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-3-2 (tik suaugu – siesiems)	282	<p>H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas</p> <p>H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*</p> <p>H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*</p> <p>H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas*</p> <p>H74.0 Timpanosklerozė</p> <p>H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga</p> <p>H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti</p> <p>H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta</p> <p>H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga</p> <p>H90.0 Kondukinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H90.6 Mišrus kondukinis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis</p> <p>H91.9 Prikurtimas, nepatikslintas</p> <p>H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur</p> <p>D14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas*</p> <p>D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*</p> <p>D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*</p> <p>D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*</p> <p>C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*</p> <p>C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*</p>	Gydytojas otorinolaringologas	100

75	Individualus ausies įdėklas	KLA-0-1	30	Gali būti skiriamas kartu su klausos aparatu	Gydytojas otorinolaringologas	100
----	-----------------------------	---------	----	--	-------------------------------	-----

AKIŲ PROTEZAI						
76	Akių protezas	APR-1	395,33	Z90.0 Galvos ar kaklo dalies įgytas nebuvimas	Gydytojas oftalmologas	100
				H 44.5 Degeneracinių akies obuolio pakitimai		
				H 44.8 Kitos akies obuolio ligos. Hemoftalmas (kraujo išsiliejimas akies obuolyje). Akies obuolio išnirimas		
				Q 11.1 Kita anoftalmija (beakystė)		
				Q 11.2 Mikroftalmija (mažas akies obuolys)		
77	Pooperacinis laikinas gydomasis akių protezas	APR-1-1	63,13	Z90.0 Galvos ar kaklo dalies įgytas nebuvimas	Gydytojas oftalmologas	100
				H44.5 Degeneracinių akies obuolio pakitimai		
				H44.8 Kitos akies obuolio ligos		

¹ 100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas 0–25 procentų darbingumo lygis, bei asmenims, kuriems yra sukačės 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 sukačės senatvės pensijos amžius;
- kitiems apdraustiesiems, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

³ 50 proc. bazinės kainos kompensuojama ¹pastabojе ir ²pastabojе nenurodytiems apdraustiesiems privalomuoju sveikatos draudimu, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

* Klausos aparatai skiriami, jei paciento klausos tyrimų duomenys atitinka Ortopedijos techninių priemonių kompensavimo Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. V-234 „Dėl Ortopedijos techninių priemonių kompensavimo Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis tvarkos aprašo patvirtinimo“, 29 punkte ir 31.1, 31.2 bei 31.3 papunkčiuose nurodytus reikalavimus.

** Pirmesnes protezines sistemas skiria ASPI gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

*** Šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelio sąnariu ir blaizdos (žemiau kelio) protezus su vakuuminio tvirtinimo sistema skiria tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir ne mažiau kaip vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

Priedo pakeitimai:

- Nr. [V-645](#), 2014-06-03, paskelbta TAR 2014-06-04, i. k. 2014-06143
Nr. [V-1170](#), 2014-11-12, paskelbta TAR 2014-11-28, i. k. 2014-18121
Nr. [V-884](#), 2015-07-24, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11855
Nr. [V-1507](#), 2016-12-29, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30050
Nr. [V-107](#), 2017-02-02, paskelbta TAR 2017-02-06, i. k. 2017-02168
Nr. [V-821](#), 2017-06-30, paskelbta TAR 2017-07-04, i. k. 2017-11442
Nr. [V-1260](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2017-11-06, i. k. 2017-17506
Nr. [V-426](#), 2018-04-16, paskelbta TAR 2018-04-18, i. k. 2018-06189
Nr. [V-538](#), 2018-05-03, paskelbta TAR 2018-05-04, i. k. 2018-07188
Nr. [V-875](#), 2018-07-30, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12610

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-645](#), 2014-06-03, paskelbta TAR 2014-06-04, i. k. 2014-06143

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1170](#), 2014-11-12, paskelbta TAR 2014-11-28, i. k. 2014-18121

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-884](#), 2015-07-24, paskelbta TAR 2015-07-31, i. k. 2015-11855

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1507](#), 2016-12-29, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30050

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-107](#), 2017-02-02, paskelbta TAR 2017-02-06, i. k. 2017-02168

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-821](#), 2017-06-30, paskelbta TAR 2017-07-04, i. k. 2017-11442

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1260](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2017-11-06, i. k. 2017-17506

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-426](#), 2018-04-16, paskelbta TAR 2018-04-18, i. k. 2018-06189

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-538](#), 2018-05-03, paskelbta TAR 2018-05-04, i. k. 2018-07188

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-875](#), 2018-07-30, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12610

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1204](#), 2018-11-02, paskelbta TAR 2018-11-06, i. k. 2018-17921

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl Ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo