



LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

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

2018 m. lapkričio 2 d. Nr. V-1204

Vilnius

P a k e i č i u Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymą Nr. V-698 „Dėl Ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo“ ir išdėstau jį nauja redakcija:

„LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO LĖŠOMIS KOMPENSUOJAMŲJŲ ORTOPEDIJOS TECHNINIŲ PRIEMONIŲ IR JŲ BAZINIŲ KAINŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2018 m. lapkričio 2 d. Nr. V-1204

Vilnius

Vadovaudamasis 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 pakeitimo“:

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 viceministrui pagal veiklos sritį.“

Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga

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 LĖŠOMIS 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 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
PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)						
1	Dalinis plaštakos protezas	RP0-1-1	260,66	Q71.3 Įgimtas plaštakos ir piršto (-ų) nebuvimas Q71.6 Bedelnystė (vėžio žnyplės) Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

				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 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	1448,1	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	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-5	2949,74	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		
5	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-4	1563,95	Q71.0 Įgimtas visiškas 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		
6	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KPM2-1	1183,38	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		
7	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-7	1951,58	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	KP2-9-2 (pirminis)**	743,45	Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas		
9	Blauzdos (žemiau kelio) protezas su vakuuminio tvirtinimo sistema	KPM2-2***	6458,82	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojai: 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		

10	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas, pirminis modulinis šlaunies protezas	KP3-6-1 (pirminis)**	1491,63	Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		
11	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas	KPM3	2468,78	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		
12	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su hidrauliniu kelio sąnariu ir aktyvia pėda	KPM3-4***	7 993,78	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Gydytojai: 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		
13	Dubens dalies protezas	KPM-4-2	3275,1	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		
KRŪTŲ PROTEZAI						
14	Krūties protezas	KLP-3	98,37	Z90.1 Įgytas krūties (-ų) nebuvimas	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	Gydytojai: 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 dienes chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M48.02, M48.03, M46.4, D18.0, D16.6, C41.21	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
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 operacinio gydymo stacionaro arba dienes 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				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		
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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				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		
				M41.19 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, nepatikslinta sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą		

				M40.05 Laikysenos kifoze, 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 operacinio 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 reumatinių ligų	Gydytojai: reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius		
				G81.1 Spazminė hemiplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G82.3 Vangioji tetraplegija		
				G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta		
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
				G83.0 Rankų diplegija		
				G83.2 Rankos monoplegija		

				<p>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</p>	<p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas</p>	
			<p>M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis</p>	<p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p>	<p>100¹, 80², 50³</p>	
			<p>M70.9 Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovos ir spaudimo</p>	<p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>		

			M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos	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 apatinių 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			
			S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatikslingas			
			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)			
			S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje			
			S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje			
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 medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100

			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 – skiriama, 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	Gydytojai: 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	
			S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių 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	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, S53.10, M24.43, M65.02, M65.12, M72.62, M84.12, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100

				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 Pasikartojantys 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 gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				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)		

				<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>		
23	Kaklo įtvaras	KR0-16	28,96	<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>Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p>	100 ¹ , 80 ² , 50 ³

				S12 Kaklo lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				S13.0 Kaklo tarpslankstelinio disko 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 traumatologas, 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 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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiškai)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (ų) lūžis		
				S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip	Gydytojai: 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		
26	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1 (tik vaikams)	114,64	M84.28 Užsitęsęs 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, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu		
			S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis		
			S82.5 Medialinės kulkšnies lūžis		
			S82.6 Lateralinės 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 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		
				Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	

27	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-1	170,39	M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda		
				G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas		
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius		
				G81.1 Spazminė hemiplegija		
				G82.0 Vangioji paraplegija		
				G82.1 Spazminė paraplegija		
				G82.3 Vangioji tetraplegija		
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
				Q77.5 Distrofinė displazija – skiriama vaikams		
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama vaikams						
28	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-2 (tik vaikams iki 1 metų)	53,93	Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>)	Gydytojai: 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		
29	Kelio įtvaras	KA2-2	606,06	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 nepatikslinta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
30	Kelio įtvaras	KA3-4	236,2	S83.1 Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, 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: 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		
				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		

				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		
				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		
				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		
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	Gydytojai: 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)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos	

				Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)	gydytojas, vaikų chirurgas	
32	Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KA3-6	974,39	G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		
				G83.1 Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		
				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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai						
33	Kelio-čiurnos-pėdos įtvaras	KT1-5	225,48	I69.8 Kitų ir nepatikslingų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant pareizei 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		
				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, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams		
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 atlikti operacijos		

			S72.3 Šlaunikaulio kūno lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti 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	
SERIJINIŲ 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 reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S42.0 Raktikaulio lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir 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 nepatiksintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės 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, nepatiksinta, juosmens sritis			
				M46.97 Uždegiminė spondilopatija, nepatiksinta, juosmens ir kryžmens sritis			
				M46.98 Uždegiminė spondilopatija, nepatiksinta, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis			
				M48.86 Kitos patiksintos spondilopatijos, juosmens sritis			
				M48.87 Kitos patiksintos 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 tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija – skiriamas tik ligai paūmėjus		
				M51.1 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su radikulopatija (G55.1 (po operacijos)) – skiriamas tik ligai paūmėjus	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				M51.8 Kitos patikslintos tarpslankstelinio disko ligos		
				Q76.21 Įgimta spondilolistezė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
				Q76.22 Įgimta spondilolizė		
38	Krūtinės-juosmens įtvaras	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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą, nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)		
				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, įvairios stuburo sritys	Gydytojai: 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	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²	
			M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su patologiniu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo pataloginis lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
			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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (tik vaikams)	Gydytojai: 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,	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

				M93.27		
40	Kelio įtvaras	KA3-3 (serijinis)	29,19	I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės 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		
41	Kelio įtvaras	KA3-4 (serijinis tekstilinis)	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		
				G81 Hemiplegija	Gydytojai: neurologas ir 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	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	100 ¹ , 80 ² , 50 ³

					traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				M22.4 Girkelės kremzlės suminkštėjimas [<i>chondromalacia patellae</i>]	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 reumatinių ligų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ						
43	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD4-1 (suaugu – siesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	57,63 (basutė)	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
			70,67 (pusbatis)	M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
			75,59 (batukas)	M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
			76,75 (aulinu – kas)	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	Gydytojai: 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		

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		
				G82.0 Vangioji paraplegija		
				G82.1 Spazminė paraplegija		
				G82.3 Vangioji tetraplegija		
				G82.4 Spazminė tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų, patvirtinta radiologiniu būdu		
				M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų, patvirtinta radiologiniu būdu	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas	
M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>) (įgytas) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei yra 3 ir 4 laipsnio deformacijų						
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, 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		
				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, nepatikslinta		

			G82.3 Vangioji 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas	
			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		
			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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
			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 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	
				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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				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		
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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
				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		
49	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD7-1	100,21 (basutė) 115,27 (pusbatis) 118,16 (batukas) 121,64 (aulinu – kas)	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm		
				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)	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
			125,98 (pusbatis)	M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm		
			127,72 (batukas)	M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm		
			129,46 (aulinu – kas)	Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
51	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD9-1 (suaugu – siesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	99,05 (basutė)	Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
			125,98 (pusbatis)	Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas		
52	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD9-2 (tik vaikams)	96,73	Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
				Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas		
53	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD10-1	116,61 (basutė)	I89.0 Limfedema, neklasifikuojama kitur	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
			120,44 (pusbatis)	M24.66 Sąnario ankilozė, koja		
			128,09 (batukas)	M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda		
			131,11 (aulinu – kas)	Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>)		

54	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD15-1 (suaugu – siesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	73,16 (basutė) 86,87 (pusbatis) 91,45 (batukas) 95,13 (aulinu – kas)	E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				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>) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystę 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	
			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	
			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	

				<p>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> <p>E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p>	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ²

			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 – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

				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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas	
				M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, 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 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>) (įgytas) – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, 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 (įgyta), čiurna ir pėda	Gydytojai: 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	Gydytojai: 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	Gydytojas ortopedas traumatologas	
59	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD3-2 (tik vaikams)	49,53	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 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		

				<p>Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams</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>Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>		
				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, įskaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštu 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)	<p>Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai</p> <p>Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p>	100

61	Gatava ortopedinė avalynė, įskaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštu vidumi	AD2-2 (tik vaikams)	50,68	Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai	Gydytojai: 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
KRAUJOTAKOS SISTEMOS GYDOMOSIOS PRIEMONĖS (VAIKAMS PO NUDEGIMŲ)						
62	Kraujotakos sistemos gydamosios priemonės	PK	55,03	T24.0 Klubo ir kojos, išskyrus čiurną ir pėdą, nepatikslingo storio nudegimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
				T24.3 Klubo ir kojos, išskyrus čiurną ir pėdą, viso odos storio nudegimas		
				T95.3 Kojos nudegimų ir nušalimų padariniai		
63	Kraujotakos sistemos gydamosios priemonės	PM	75,3	T21.0 Nepatikslingo odos storio liemens nudegimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
				T21.3 Liemens viso odos storio nudegimas		
				T29.0 Kelių sričių nudegimai, storis nepatikslingas		
				T29.2 Kelių sričių nudegimai, kai minimi ne viso odos storio nudegimai		
				T29.3 Kelių sričių nudegimai, kai bent vienas nudegimas pažeidžia visą odos storį		
T95.4 Nudegimų ir nušalimų, klasifikuojamų tik pagal pažeistą kūno paviršiaus plotą, padariniai						
64	Kraujotakos sistemos gydamosios priemonės	PR	23,17	T22.0 Peties ir rankos, išskyrus riešą ir plaštaką, nepatikslingo odos storio nudegimas; III–IV laipsnis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
				T22.3 Peties ir rankos, išskyrus riešą ir plaštaką, viso odos storio nudegimas; III–IV laipsnis		
				T95.2 Rankos nudegimų ir nušalimų padariniai		

65	Kraujotakos sistemos gydomosios priemonės	PV	34,75	T20 Galvos ir kaklo nudegimas; III–IV laipsnis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ² , 50 ³
				T95.0 Galvos ir kaklo nudegimų bei nušalimų padariniai		
KLAUSOS APARATAI						
66	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-1-1 (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 ovalųjį langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta		
				H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga		
				H90.0 Kondukcinis prikurimas, abipusis		
				H90.3 Neurosensorinis prikurimas, abipusis		
				H90.6 Mišrus kondukcinis ir neurosensorinis prikurimas, abipusis		
				H91.9 Prikurimas, 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*		
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 Otoklerozė, apimanti ovalų langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otoklerozė, 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*		
				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	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, nepatikslingas*		
				H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslingas*		
				H74.0 Timpanosklerozė		
				H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga		
				H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otosklerozė, nepatikslinga		
				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, nepatikslingas		
				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 Nepatikslingos lokalizacijos gerybinis navikas*						
C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*						
C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*						

69	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-1-4 (tik vaikams)	432	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 ovalų langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta		
				H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga		
				H90.0 Kondukcinis prikurtime, abipusis		
				H90.3 Neurosensorinis prikurtime, abipusis		
				H90.6 Mišrus kondukcinis ir neurosensorinis prikurtime, abipusis		
				H91.9 Prikurtime, 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*						

70	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-2-1 (tik suaugu – siesiems)	53,34	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 Otoklerozė, apimanti ovalų langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otoklerozė, 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		
				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*						

71	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-2-2 (tik suaugu – siesiems)	74,07	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 Otoklerozė, apimanti ovalų langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otoklerozė, 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		
				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*						

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 ovalųjį langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otosklerozė, nepatikslinta		
				H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga		
				H90.0 Kondukcinis priekurtimas, abipusis		
				H90.3 Neurosensorinis priekurtimas, abipusis		
				H90.6 Mišrus kondukcinis ir neurosensorinis priekurtimas, abipusis		
				H91.9 Priekurtimas, 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 Lėtiniis seroziniis viduriniis otitas	Gydytojas otorinolarinologas	100
				H66.1 Lėtiniis pūlingas tubotimpaniniis viduriniis otitas*		
				H66.2 Lėtiniis pūlingas atikoantraliis viduriniis otitas*		
				H66.4 Pūlingas viduriniis otitas, nepatikslintas*		
				H66.9 Viduriniis otitas, nepatikslintas*		
				H74.0 Timpanosklerozė		
				H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga		
				H80.0 Otoklerozė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otoklerozė, 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		
				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	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, nepatikslingas*		
				H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslingas*		
				H74.0 Timpanosklerozė		
				H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga		
				H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otosklerozė, nepatikslinga		
				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, nepatikslingas		
				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 Nepatikslingos lokalizacijos gerybinis navikas*						
C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*						
C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*						
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 Degeneraciniai 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 Degeneraciniai 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 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, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

³ 50 proc. bazinės kainos kompensuojama ¹pastaboje ir ²pastaboje 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.

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

*** Šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelio sąnariu ir blauzdos (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.