

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro

2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. V-698

(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro

2019 m. d. įsakymo Nr. redakcija)

PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO LĖŠOMIS KOMPENSUOJAMŲ 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
I SKYRIUS GALŪNIŲ PROTEZAI						
1	Dalinis plaštakos protezas	RP0-1-1	509.95	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 Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

2	Dilbio (žemiau alkūnės) protezas	RP1-8	1019.68	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.89 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
3	Dilbio (žemiau alkūnės) protezas	RP1-9****	1634.34	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
4	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-5****	3082.71	Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas		
				Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
5	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-4	1550.53	Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ių) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas		
				Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
				Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
6	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KPM2-1	1761.50	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
				Z89.4 Įgytas pėdos ir kulšnies nebuvimas		

				Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas		
7	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-7****	3030.19	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai Z89.4 Įgytas pėdos ir kulکشnies nebuvimas Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
8	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-9-2 (pirminis)**	1238.14	Z89.4 Įgytas pėdos ir kulکشnies nebuvimas Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
9	Blauzdos (žemiau kelio) protezas su vakuuminio tvirtinimo sistema	KPM2-2****	5622,13 (IV mobilumo lygiui), 6685,85 (V mobilumo lygiui)	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai Z89.4 Įgytas pėdos ir kulکشnies nebuvimas Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
10	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas, pirminis modulinis šlaunies protezas	KP3-6-1 (pirminis)**	1414.05	Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
11	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas	KPM3	2685.71	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
12	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su hidrauliniu kelio sąnariu ir aktyvia pėda	KPM3-4****	6552,43 (IV mobilumo lygiui), 8223,93 (V mobilumo lygiui)	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
13	Dubens dalies protezas	KPM-4-2****	3682.75	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
II SKYRIUS						
KRŪTŲ PROTEZAI						
14	Krūties protezas	KLP-3	101.74	Z90.1 Įgytas krūties (-ų) nebuvimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

III SKYRIUS
PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI

15	Kaklo įtvaras	KR0-3	103.43	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 dienos 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	223.14	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 nepatikslinkta		
				T02.10 Lūžiai, apimantys krūtinės ąstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį, uždaras		
				T02.70 Lūžiai, apimantys krūtinės ąstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es), uždaras		
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.10, M43.00, M46.40, M48.00, M51.1, M53.20, M80.00	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
			M42.05 Jaunatvinė (juvenilinė) stuburo osteochondrozė, krūtinės ir juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas		

17	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR0-14	111.90	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	437.42	<p>M41.00 Vaikų idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M41.05 Vaikų idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M41.06 Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M41.07 Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M41.10 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M41.15 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M41.16 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M41.17 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>M41.19 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, nepatikslinta sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p>	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100

			<p>M40.05 Laikysenos kifoze, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą</p> <p>Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q67.5, M41.15, M43.05</p>		
			<p>M21.84 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinų ligų</p> <p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</p> <p>G81.1 Spazminė hemiplegija</p> <p>G82.3 Vangioji tetraplegija</p> <p>G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta</p> <p>G82.4 Spazminė tetraplegija</p> <p>G83.0 Rankų diplegija</p> <p>G83.2 Rankos monoplegija</p> <p>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: reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas</p>	100

19

Riešo-plaštakos-pirštų
įtvaras

RT1-9

66.14

M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²
M70.9 Nepatikslinta minkštųjų 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 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, nepatikslintas	
			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	
			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
			G81.1 Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos
			G83.0 Rankų diplegija	
			G82.4 Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu	

20

Alkūnės įtvaras

RT3-1-2

258.44

G83.2 Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu	fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
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 dvišalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	
S46.2 Kitų dvišalvio 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	

100

			<p>C40.0 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas</p>	<p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
			<p>M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
			<p>M96.8 Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p>	
			<p>Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: 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</p>	<p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
			<p>Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: 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</p>	<p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
			<p>M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
			<p>M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po <i>repozicijos</i>)</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas</p>	

21	Alkūnės-riešo įtvaras	RT4	117.22	M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
				S57.0 Alkūnės traiškytinis sužalojimas		
				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	
				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	144.43	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)		
				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)		

				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)																		
23	Kaklo įtvaras	KR0-16	45.22	<table border="1"> <tr> <td>G12.0 Vaikų spinalinė raumenų atrofija, I tipas [<i>Verdnigo-Hofmano (Werdnig-Hofman)</i>]</td> <td rowspan="3">Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</td> </tr> <tr> <td>G24.3 Spazminė kreivakaklystė (<i>tortikolis</i>)</td> </tr> <tr> <td>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</td> </tr> <tr> <td>M48.3 Trauminė spondilopatija</td> <td>Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</td> </tr> <tr> <td>M50.0 Kaklo diskų liga su mielopatija</td> <td rowspan="2">Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</td> </tr> <tr> <td>M50.1 Kaklo diskų liga su radikulopatija</td> </tr> <tr> <td>S12 Kaklo lūžis</td> <td>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</td> </tr> <tr> <td>S13.0 Kaklo tarpslankstelinio disko trauminis plyšimas</td> <td>Gydytojai: chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</td> </tr> <tr> <td>S13.1 Kaklo slankstelio išnirimas</td> <td>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</td> </tr> <tr> <td>S13.2 Kitų ir nepatikslintų kaklo dalių išnirimas</td> <td>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</td> </tr> </table>	G12.0 Vaikų spinalinė raumenų atrofija, I tipas [<i>Verdnigo-Hofmano (Werdnig-Hofman)</i>]	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	G24.3 Spazminė kreivakaklystė (<i>tortikolis</i>)	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 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	100 ¹ , 80 ²
G12.0 Vaikų spinalinė raumenų atrofija, I tipas [<i>Verdnigo-Hofmano (Werdnig-Hofman)</i>]	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas																					
G24.3 Spazminė kreivakaklystė (<i>tortikolis</i>)																						
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 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	170.18	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	136.05	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M85.07, M85.67, M87.07, M89.97	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiniu būdu)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) 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)	110.07	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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis		
				S82.5 Medialinės kulkšnies lūžis		
				S82.6 Lateralinės kulkšnies lūžis		
				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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				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: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
27	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-1	148.16	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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G81.1 Spazminė hemiplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaiku neurologas.	
				G82.0 Vangioji paraplegija		
				G82.1 Spazminė paraplegija		

				G82.3 Vangioji tetraplegija	neurologas, vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
				Q77.5 Distrofinė displazija – skiriama vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama vaikams		
28	Dinaminis anglies pluošto kulkšnies-pėdos įtvaras (tik vaikams)	KT1-3*****	690.64	G82.0 Vangioji paraplegija (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q05 Įskilas stuburas (<i>Spina Bifida</i>) (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)		
				M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)		
				M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)		
				G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)		
29	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-2 (tik vaikams iki 1 metų)	60.98	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		
30	Kelio įtvaras	KA2-2	617.11	G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPI) gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPI gydytojų konsiliumo		
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta 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	

31	Kelio įtvaras	KA3-4	235.10	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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
				S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos		
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S83.43 ir S83.44		
				M84.16 Nesuaugęs kaulas po lūžio (pseudoartrozė), blauzda – skiriama po susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S82.0 ir S82.2, gydymo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos		
				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						

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

33	Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KA3-6	1035.92	<p>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</p> <p>Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas</p> <p>Q72.5 Išilginis redukcinis blauzdikaulio defektas</p> <p>Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė</p> <p>Q 78.0 Nebaigtinė osteogenezė</p> <p>C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p>	100
34	Kelio-čiurnos-pėdos įtvaras	KT1-5	235.24	<p>I69.8 Kitų ir nepatikslingų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant pareizei po insulto</p> <p>M84.46 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja</p> <p>M90.76 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda – patvirtintas gydytojų konsiliumo</p> <p>M90.75 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo</p> <p>S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama vaikams</p> <p>Z98.8 Kitos patikslingos 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</p> <p>S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams</p>	<p>Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir</p>	100

				S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams	reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
35	Klubo įtvaras (įskaitant abdukcinius įtvarus)	KT4-2-2	223.62	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		
36	Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KT5-2-1	301.20	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 nepatikslinka komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai šalinami ortopedinių protezų implantai (tik klubo sąnario); skiriama stacionare po operacijos	Ortopedas traumatologas	
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q65.0–8, M24.35, M21.05, M21.15, G80, G81, G82 (vaikams)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
IV SKYRIUS						
SERIJINIŲ BŪDŲ GAMINAMI ĮTVARAI						

37	Peties įtvaras	AP-2 (serijinis)	31.46	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		
				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 nepatikslingų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Gydytojai: neurologas ir fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
M43.06 Spondilolizė, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas,					
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, nepatikslinga, juosmens sritis						
M46.97 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinga, juosmens ir kryžmens sritis						

38	Juosmens-kryžkaulio įtvaras	KR0-20 (serijinis)	31.39	M46.98 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²
				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 tarpšlankstelių diskų ligos su mielopatija – skiriama tik ligai paūmėjus	Gydytojai: neurologas/vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	
				M51.1 Juosmens ir kitų tarpšlankstelių diskų ligos su radikulopatija (G55.1 (po operacijos)) – skiriama tik ligai paūmėjus		
				M51.8 Kitos patikslintos tarpšlankstelinio disko ligos		
				Q76.21 Įgimta spondilolistezė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
				Q76.22 Įgimta spondilolizė		
				S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaiku	
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)						

39	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR0-5-4 (serijinis)	55.41	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.1, M43.0, M46.4, M48.0, M51.1, M53.2, M80.0	chirurgas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²
				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	
				M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su patologiniu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo patologinis 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	
40	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KA1-6 (serijinis)	74.15	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, M93.27	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
41	Kelio įtvaras	KA3-3 (serijinis)	44.64	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 girmelės 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						
42	Kelio įtvaras	KA3-4 (serijinis tekstilinis)	107.53	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	

43	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
				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 reumatinių ligų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

V SKYRIUS

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

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

46	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	127,63 (basutė), 129,19 (pusbatis), 139,29 (batukas), 151,66 (aulinukas)	G81.0 Vangioji hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹	
				G81.1 Spazminė hemiplegija			
				G82.0 Vangioji paraplegija			
				G82.1 Spazminė paraplegija			
				G82.3 Vangioji tetraplegija			
				G82.4 Spazminė tetraplegija			
				M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos rentgenologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka, dėl ligų, žymimų toliau nurodytais 3–4 kodais pagal TLK-10-AM: M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>) – III, IV laipsnio deformacija; M21.4 Plokščia pėda (<i>pes planus</i>) (įgyta) – II, III, IV laipsnio deformacija; M21.07 Iškrypimas į išorę (<i>valgus</i>), čiurna ir pėda arba M21.17 Iškrypimas į vidų (<i>varus</i>), čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
				M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų			
				M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų			
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius			
				G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		100 ³
				G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius			
				G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius			
				G82.2 Paraplegija, nepatikslinta			
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius							
G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius							
G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius							

G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G81.0 Vangioji hemiplegija	
G81.1 Spazminė hemiplegija	
G82.0 Vangioji paraplegija	
G82.1 Spazminė paraplegija	
G82.2 Paraplegija, nepatikslinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
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	
M06.47 Uždegiminė poliartropatija, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	
M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	
M19.87 Kita patikslinta artrozė, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	
M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda	
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka arba jei pėdos deformacija atsiranda dėl traumų, reumatinių ar neurologinių ligų	
Q66.01 Struktūrinė į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo; skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	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	
48	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD6-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	117,94 (basutė), 117,99 (pusbatis), 126,19 (batukas), 130,91 (aulinukas)	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
49	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD6-2 (tik vaikams)	119.03	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
50	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD7-1	169,16 (basutė), 171,94 (pusbatis), 174,86 (batukas), 176,20 (aulinukas)	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 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

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

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

VI SKYRIUS

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI

				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
				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,

56	Batų įdėklai	GS-4	22.00	M77.3 Kulnakaolio atauga – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
				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 tik vyresniems nei 4 metų vaikams, jei pėda rigidiška		
				Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų						
Q66.9 Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų						

57	Batų įdėklai	GS-5	18.49	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
				M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda		
				M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda		
				S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai – skiriama tik vaikams		
				E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
			E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
			E11.42 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			

58	Batų įdėklai	GS-8	29.31	E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priedažų – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	100 ¹ , 80 ²	
				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 priedažų – 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 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 – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinų ligų, esant rigidiškai pėdai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas					

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

				Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
60	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD3-2 (tik vaikams)	61.04	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100 ¹
				M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
				M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
				Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams		
				Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
	Gatava ortopedinė avalynė, įskaitant ilgaaukščią	AD2-1 (suaugusiesiems ir	73,83 (basutė), 75,31 (pusbatis)	Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

61	avalynė, įskaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštu vidumi	vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	73,31 (pusė), 82,063 (batukas), 84,27 (aulinukas)	Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
62	Gatava ortopedinė avalynė, įskaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštu vidumi	AD2-2 (tik vaikams)	54.15	Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai	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	
VII SKYRIUS						
KRAUJOTAKOS SISTEMOS GYDOMOSIOS PRIEMONĖS (VAIKAMS PO NUDEGIMŲ)						
63	Kraujotakos sistemos gydomosios priemonės	PK	53.17	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
				T24.3 Klubo ir kojos, išskyrus čiurną ir pėdą, viso odos storio nudegimas		
				T95.3 Kojos nudegimų ir nušalimų padariniai		
64	Kraujotakos sistemos gydomosios priemonės	PM	71.46	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
				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						
				T22.0 Peties ir rankos, išskyrus riešą ir plaštaką, nepatikslingo odos storio nudegimas; III–IV laipsnis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	

65	Kraujotakos sistemos gydomosios priemonės	PR	24.48	T22.3 Peties ir rankos, išskyrus riešą ir plaštaką, viso odos storio nudegimas; III–IV laipsnis T95.2 Rankos nudegimų ir nušalimų padariniai	gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
66	Kraujotakos sistemos gydomosios priemonės	PV	33.68	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
VIII SKYRIUS KLAUSOS APARATAI						
67	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-1-1 (tik vaikams ir studentams*****)	350.00	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, nepatikslingas* H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslingas* H74.0 Timpanosklerozė H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga H80.0 Otoklerozė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti H80.9 Otoklerozė, 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*	Gydytojas otorinolaringologas	100

				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-1-2 (tik vaikams ir studentams*****)	350.00	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 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 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*	Gydytojas otorinolaringologas	100

			C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*		
			C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*		
69	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-1-3 (tik vaikams ir studentams*****)	432.00	Gydytojas otorinolaringologas	100
			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 ovalų 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 Kurčėbylumas, 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*		
			H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas		
			H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*		

70	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-1-4 (tik vaikams ir studentams*****)	432.00	<p>H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*</p> <p>H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslingas*</p> <p>H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslingas*</p> <p>H74.0 Timpanosklerozė</p> <p>H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga</p> <p>H80.0 Otosklerozė, apimanti ovalų langą, neobliteruojanti</p> <p>H80.9 Otosklerozė, nepatikslinga</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 Prikurtimas, nepatikslingas</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 Nepatikslingos 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
				<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, nepatikslingas*</p> <p>H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslingas*</p> <p>H74.0 Timpanosklerozė</p>		

71	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-2-1 (tik suaugusiesiems)	53.34	<table border="1"> <tr><td>H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga</td></tr> <tr><td>H80.0 Otoklerezė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti</td></tr> <tr><td>H80.9 Otoklerezė, nepatikslinta</td></tr> <tr><td>H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga</td></tr> <tr><td>H90.0 Kondukcinis prikurtimas, abipusis</td></tr> <tr><td>H90.3 Neurosensorinis prikurtimas, abipusis</td></tr> <tr><td>H90.6 Mišrus kondukcinis ir neurosensorinis prikurtimas, abipusis</td></tr> <tr><td>H91.9 Prikurtimas, nepatikslintas</td></tr> <tr><td>H91.3 Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur</td></tr> <tr><td>D14.0 Vidurinės ausies, nosies ertmės ir prienosinių ančių gerybinis navikas*</td></tr> <tr><td>D23.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos gerybinis navikas*</td></tr> <tr><td>D36.1 Periferinių nervų ir autonominės nervų sistemos gerybinis navikas*</td></tr> <tr><td>D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*</td></tr> <tr><td>C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*</td></tr> <tr><td>C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*</td></tr> </table>	H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga	H80.0 Otoklerezė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti	H80.9 Otoklerezė, 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*	Gydytojas otorinolaringologas	100
H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga																					
H80.0 Otoklerezė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti																					
H80.9 Otoklerezė, 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*																					
	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-2-2 (tik suaugusiesiems)		<table border="1"> <tr><td>H65.2 Lėtinis serozinis vidurinis otitas</td></tr> <tr><td>H66.1 Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas*</td></tr> <tr><td>H66.2 Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas*</td></tr> <tr><td>H66.4 Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas*</td></tr> <tr><td>H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslintas*</td></tr> <tr><td>H74.0 Timpanosklerozė</td></tr> <tr><td>H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga</td></tr> <tr><td>H80.0 Otoklerezė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti</td></tr> <tr><td>H80.9 Otoklerezė, nepatikslinta</td></tr> <tr><td>H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga</td></tr> <tr><td>H90.0 Kondukcinis prikurtimas, abipusis</td></tr> </table>	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 Otoklerezė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti	H80.9 Otoklerezė, nepatikslinta	H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga	H90.0 Kondukcinis prikurtimas, abipusis						
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 Otoklerezė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti																					
H80.9 Otoklerezė, nepatikslinta																					
H81.0 Menjero (<i>Meniere</i>) liga																					
H90.0 Kondukcinis prikurtimas, abipusis																					

72	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-2-2 (tik suaugusiesiems)	74.07	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*	Gydytojas otorinolaringologas	100
73	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-2-3 (tik suaugusiesiems)	77.45	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, nepatikslingas* H66.9 Vidurinis otitas, nepatikslingas* H74.0 Timpanosklerozė H74.1 Sąauginė vidurinės ausies liga H80.0 Otoklerozė, apimanti ovalų langą, neobliteruojanti H80.9 Otoklerozė, 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	Gydytojas otorinolaringologas	100

				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 Napatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas* C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas* C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*		
74	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-3-1 (tik suaugusiesiems)	232.00	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 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 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*	Gydytojas otorinolaringologas	100

				D36.9 Nepatikslintos lokalizacijos gerybinis navikas*		
				C30.1 Vidurinės ausies piktybinis navikas*		
				C44.2 Ausies ir išorinės ausies landos odos piktybinis navikas*		
75	Skaitmeniniai klausos aparatai	KLA-3-2 (tik suaugusiesiems)	282.00	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 ovalųjį langą, neobliteruojanti		
				H80.9 Otoklerozė, 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 Kurčėnebylumas, 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*		

76	Individualus ausies įdėklas	KLA-0-1	30.00	Gali būti skiriamas kartu su klausos aparatu	Gydytojas otorinolaringologas	100
IX SKYRIUS AKIES PROTEZAI						
77	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		
				Q11.1 Kita anoftalmija (beakystė)		
				Q11.2 Mikroftalmija (mažas akies obuolys)		
78	Pooperacinis laikinas gydymasis 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 yra nustatytas 0–25 procentų darbingumo lygis, bei asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas didelių specialiųjų poreikių lygis;

- vaikams;
- valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą.

² 80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

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

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

* 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.

** Pirminės 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.

**** Skiria gydytojų konsultacinę komisiją arba gydytojų konsiliumas, kurių sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

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

***** Studentai – suaugusieji iki 24 metų, kurie mokosi specialiosiose, profesinėse ir aukštosiose mokyklose.

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