

















Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninės priemonės tipas	Bazinė kaina	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtajį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)
GALŪNIŲ PROTEZAI						
1	Dalinis plaštakos protezas	RP0-1-1	509,95	Q71.3 Įgimtas plaštakos ir piršto (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.6 Bedėlynystė (vėžio žnyplės)		
	Kosmetinis plaštakos protezas. Gaminamas individualiai iš kompozitinių medžiagų, tvirtinamas rankogaliu			Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas						
2	Dilbio (žemiau alkūnės) protezas	RP1-8	1019,68	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.89 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
	Kosmetinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų, laminuotos dervos ir (ar) odos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinė plaštaka ir apdaila bei tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai			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		
	Darbinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkamos individualiai. Tvirtinama naudojant silikoninį įdėklą (įdėklas fiksuojamas spynele) ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Valdoma diržais			Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas						
4	Mioelektrinis dilbio (žemiau alkūnės) protezas	RP1-9-M**	17659,00	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
	Mioelektrinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų su silikoniniu ar poliuretaniiniu įdėklu arba be įdėklų. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinamas viršalkūninio apspaudimo būdu ir (ar) naudojant silikoninę įmautę-spynele, ir (ar) kitas papildomas priemonės. Valdomas elektrodais, integruotais į bigės ėmiklį, kurie reaguoja į elektrinius impulsus, atsirandančius raumenų susitraukimo metu. Elektroninis signalas protezo valdymo bloke sustiprinamas ir paverčiamas valdymo signalu (komanda), nukreiptu į protezo plaštaką. Plaštakos funkcijos atliekamos mechaninių pavarų pagalba – dėl raumenų impulsų plaštaka priverčiama susilenkti ir išsitiesti. Valdymo signalus perduoda jutikliai, išdėstyti labiausiai judinamose galūnės vietose. Jutiklių jautrumas gali būti reguliuojamas atsižvelgiant į paciento raumenų funkcijas. Protezas valdomas pacientui pagal poreikį įtempiant raumenis, todėl sukuriama tam tikras natūralumo jausmas. Jis yra natūralios išvaizdos, prisitaiko prie kūno balanso ir simetrijos.			Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas						
5	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-5***	3082,71	Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas		
	Darbinis žastikaulio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama ir valdoma diržais			Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
				Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		
				Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas						

6	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-4	1550,53	Q71.0 Įgimtas 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		
	Kosmetinis žastikaulio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama diržais. Alkūnės sąnarys – nelankstus			Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		
7	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KPM2-1	1761,50	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
				Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas		
				Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas		
	Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos. Tvirtinamas minkštu įdėklu, gamintojo rekomenduojamu mažo ar vidutinio mobilumo pacientams, jį apspaudžiant virš blauzdikaulio viršutinio trečdaliao ir (ar) naudojant pagalbines priemones. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai (I mobilumo lygio pacientams – 1 įdėklas). Įdėklas gaminamas iš termoplastinių elastomerų (TPE), kopolimero, silikono ar kitos patentuotos medžiagos, su užraktu arba be jo (netaikoma, jeigu ėmiklis gaminamas iš odos). Naudojant įdėklą be užrakto (tvirtinant vakuuminio būdu su siurbliuku arba prisiurbimo būdu su vožtuvu), kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas“					
8	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-7***	3030,19	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
				Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas		
				Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas		
	Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu įdėklu ¹ , kuris fiksuojamas užraktu arba vakuuminio būdu. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Naudojant įdėklą be užrakto, kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Modulis, jungiantis ėmiklį ir pėdą, gaminamas iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas					
9	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-9-2 (pirminis)*	1238,14	Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas		
	Pirminis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu). Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila ir tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai. Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po blauzdos amputacijos					

10	Blauzdos (žemiau kelio) protezas su vakuuminio tvirtinimo sistema	KPM2-2**	5622,13 (IV mobilumo lygiui), 6685,85 (V mobilumo lygiui)	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojas ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
	<p>Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu arba poliuretaniniu įdėklų¹. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Kartu su protezu komplektuojama elastingė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda¹ gamintojo rekomenduojama III² arba IV³ mobilumo lygio pacientams. Modulis, jungiantis ėmiklį ir pėdą, gaminamas iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminio būdu: specialus oro siurbliukas¹ įkomponuojamas į dirbtinę pėdą ar kitą konstrukcinę dalį. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas⁴</p>			Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas		
11	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas, pirminis modulinis šlaunies protezas	KP3-6-1 (pirminis)*	1414,05	Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		
12	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas	KPM3	2685,71	Q72.0 Įgimtas visiškai kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda		
	<p>Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos. Tvirtinamas minkštu įdėklų¹, gamintojo rekomenduojamu mažo ar vidutinio mobilumo pacientams. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai (I mobilumo lygio pacientams – 1 įdėklas). Įdėklas gaminamas iš termoplastinio elastomero (TPE), kopolimero ar kitos patentuotos medžiagos, su užraktu arba be jo (netaikoma, jei ėmiklis gaminamas iš odos). Jei įdėklas yra be užrakto, tvirtinama vakuuminio būdu su siurbliuku arba prisirišimo būdu su vožtuvu, naudojamos kitos pagalbinės priemonės. Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinama vakuuminio būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas⁴</p>			Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		

13	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su hidraulinio kelio sąnariu ir aktyvia pėda	KPM3-4**	6552,43 (IV mobilumo lygiui), 8223,93 (V mobilumo lygiui)	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda		
	Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis priemonėmis arba silikoniniu arba poliuretaniiniu įdėklu ¹ . Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Dirbtinį kelio sąnarį ¹ valdo hidraulinė sistema. Dirbtinė pėda ¹ gamintojo rekomenduojama III ² arba IV ³ mobilumo lygio pacientams. Ši pėda parenkama individualiai pagal paciento svorį. Moduliai, jungiantys ėmiklį ir kelio sąnarį bei kelio sąnarį ir pėdą, gaminami iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas“			Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		
14	Dubens dalies protezas	KPM-4-2***	3682,75	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
						
	Nuolatinis dubens dalies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). Protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Moduliai, jungiantys ėmiklį su klubo sąnariu ir kelio sąnarį bei kelio sąnarį ir pėdą, gaminami iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Dirbtinis klubo, kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Dirbtinis klubo sąnarys gali būti fiksuotas arba laisvas. Dubens dalies protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas			Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI

15	Kaklo įtvaras	KR0-3	103,43	S12 Kaklo lūžis	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				S13 Kaklo sąnarių išnirimas ir raiščių patempimas		
	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja stuburo kaklinę dalį reikiamoje padėtyje			M43.4 Kitas pasikartojantis atlanto ašies panirimas	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				M43.52 Kitas pasikartojantis slankstelio panirimas, kaklo sritis		
	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M48.02, M48.03, M46.4, D18.0, D16.6, C41.2	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas				
16	Krūtinės-juosmens įtvaras	KR0-9-3	223,14	S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				S22.1 Dauginiai krūtininės stuburo dalies lūžiai		
				S32.0 Juosmens slankstelių lūžis		
				S32.7 Juosmeninės stuburo dalies dauginiai lūžiai		
				S32.8 Juosmeninės kryžmens stuburo dalies lūžis, dalis nepatikslinta		
	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis			T02.10 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį, uždaras		
				T02.70 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es), uždaras		
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.10, M43.00, M46.40, M48.00, M51.1, M53.20, M80.00		
Riešo-plaštakos-pirštų įtvaras				M21.84 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinų ligų	Reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				G81.1 Spazminė hemiplegija		
				G82.3 Vangioji tetraplegija		
				G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta		
				G82.4 Spazminė tetraplegija		
				G83.0 Rankų diplegija		
				G83.2 Rankos monoplegija		
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M21.33, M21.84, M84.14, S52.6, S51.7, S52.5, S52.8, S54.9, S56.8, S55.0, S55.1, S62.0, S62.1, S62.2, S62.5, S62.7, S64.0; S64.1; S64.2, S63.3, S63.4 S64.8, S66.8, S68, S69, M00.93, M00.94; C40.1, D16.1, C49.1, D21.1, D48.0, M10.92, M10.93, M06.93; M06.94, M61.93, M61.4, M62.93, M62.94, M65.93, M65.94, M67.83; M67.84, M72.0, M72.43, M72.44, M72.63, M72.64, M79.83, M79.84, M84.34, M84.94, M85.0, M85.64, M86.94, M87.94, M.89.24, M89.14, M90.74, M94.84, Q68.1, Q71.83; Q71.84, Q78	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
				M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
M70.9 Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovis ir spaudimo	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas					
M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas					
M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis						

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja riešo sąnarį ir plaštaką

RT1-9


66,14




M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka	Chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M92.3 Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.5 Stipinkaulio apatinės dalies lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.8 Kitų dilbio dalių lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S54.9 Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S56.8 Kitų ir nepatikslintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje	
S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatikslingas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S62.0 Plaštakos laivakaulio lūžimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S63.3 Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S63.4 Delninio piršto sąnario (-ių) ir savojo piršto sąnario (-ių) raiščių trauminis plyšimas (-ai)	
S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	
S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
G81.1 Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G83.0 Rankų diplegija	
G82.4 Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu	
G83.2 Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M24.53 Sąnario kontraktūra, dilbis – skiriama, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nudegimų	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis	




100', 80"



Alkūnės įtvaras





18	<p>Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Fiksuoja arba imobilizuoja alkūnės sąnarį, sudaro galimybę keisti alkūnės sąnario lenkimo kampą reguliuojamojo kampo lankstais (1–2 vnt.)</p>	RT3-1-2	258,44	<table border="1"> <tr><td>S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis</td></tr> <tr><td>S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis</td></tr> <tr><td>S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis</td></tr> <tr><td>S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis</td></tr> <tr><td>S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai</td></tr> <tr><td>S53.2 Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas</td></tr> <tr><td>S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas</td></tr> <tr><td>S46.2 Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas</td></tr> <tr><td>M19.13 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis</td></tr> <tr><td>M19.14 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka</td></tr> <tr><td>M84.13 Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis</td></tr> <tr><td>M85.6 Kita kaulo cista</td></tr> <tr><td>M86 Osteomielitas</td></tr> <tr><td>M84.43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis</td></tr> <tr><td>M90.73 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis</td></tr> <tr><td>C40.0 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas</td></tr> <tr><td>M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo</td></tr> <tr><td>M96.8 Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)</td></tr> <tr><td>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</td></tr> </table>	S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis	S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis	S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai	S53.2 Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas	S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	S46.2 Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas	M19.13 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis	M19.14 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka	M84.13 Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis	M85.6 Kita kaulo cista	M86 Osteomielitas	M84.43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis	M90.73 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis	C40.0 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas	M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	M96.8 Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)	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>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	100
S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis																									
S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis																									
S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis																									
S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis																									
S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai																									
S53.2 Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas																									
S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas																									
S46.2 Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas																									
M19.13 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis																									
M19.14 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka																									
M84.13 Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis																									
M85.6 Kita kaulo cista																									
M86 Osteomielitas																									
M84.43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis																									
M90.73 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis																									
C40.0 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas																									
M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo																									
M96.8 Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)																									
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																									
19	<p>Alkūnės-riešo įtvargas</p>  <p>Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja alkūnės sąnarį</p>	RT4	117,22	<table border="1"> <tr><td>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</td></tr> <tr><td>M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo</td></tr> <tr><td>M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po repozicijos)</td></tr> <tr><td>M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas</td></tr> <tr><td>S57.0 Alkūnės traiškytinis sužalojimas</td></tr> <tr><td>M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo</td></tr> <tr><td>S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinta</td></tr> <tr><td>S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas</td></tr> <tr><td>S46.3 Trigalvio raumens ir sausgyslės sužalojimas</td></tr> <tr><td>S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis</td></tr> <tr><td>S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis</td></tr> <tr><td>S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai</td></tr> </table>	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	M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po repozicijos)	M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas	S57.0 Alkūnės traiškytinis sužalojimas	M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinta	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	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	100							
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																									
M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo																									
M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po repozicijos)																									
M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas																									
S57.0 Alkūnės traiškytinis sužalojimas																									
M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo																									
S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinta																									
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																									




20	<p>Žasto įtvaras</p> 	RT-5	170,18	S42.3 Žastikaulio kūno lūžis, kuris gydomas neoperaciniu būdu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
	<p>Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdorojami taip, kad būtų išvengta trinties. Imobilizuoja peties sąnarį, alkūnės sąnarį ir riešą</p>					
21	<p>Kulkšnies-pėdos įtvaras</p> 	KT1	136,05	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M85.07, M85.67, M87.07, M89.97	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
	<p>Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Imobilizuoja čiurnos sąnarį</p>			S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiniu būdu)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas		
				M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip		
	M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), čiurna ir pėda	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas				
	E13.61 Šarko (<i>Charcot</i>) artropatija, pėda, čiurna					
22	<p>Kulkšnies-pėdos įtvaras</p> 	KT1 (tik vaikams)	110,07	M84.28 Užsitęsęs kaulo suaugimas, čiurna ir pėda	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
	<p>Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Imobilizuoja čiurnos sąnarį</p>			M84.37 Lūžis dėl įtampos, neklasifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis		
				S82.5 Medialinės kulkšnies lūžis		
				S82.6 Lateralinės kulkšnies lūžis		
				S82.8 Blauzdos kitų sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį		
				S92.0 Kulno lūžis		
				S92.1 Šokikaulio lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				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	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas		
23	<p>Kulkšnies-pėdos įtvaras</p>  <p>Gaminamas iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto pagal individualų arba individualiai pritaikomą modelį, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Kulkšnies-pėdos įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Gali būti gaminamas taikant papildomus šoninius sutvirtinimus arba įtvaro pėdos ir blauzdos dalis sujungiant lankstais. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį, nevaržydamas lenkimo ir tiesimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnarį</p>	KT1-1	148,16	<p>M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos</p> <p>M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda</p> <p>G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas</p> <p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</p> <p>G81.1 Spazminė hemiplegija</p> <p>G82.0 Vangioji paraplegija</p> <p>G82.1 Spazminė paraplegija</p> <p>G82.3 Vangioji tetraplegija</p> <p>G82.4 Spazminė tetraplegija</p> <p>Q77.5 Distrofinė displazija – skiriama vaikams</p> <p>Q74.3 Įgimta dauginė artrogirozė – skiriama vaikams</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	100
24	<p>Kelio įtvaras</p>  <p>Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Šlaunies ir blauzdos dalys sujungiamos lankščiaisiais lankstais (2 vnt.), pritvirtintais vidinėje ir išorinėje kelio sąnario pusėse. Stabilizuoja kelio sąnarį</p>	KA2-2	617,11	<p>G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ) gydytojų konsiliumo</p> <p>G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo</p> <p>T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos</p>	<p>Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas</p>	100
	<p>Kelio įtvaras</p> 			<p>S83.1 Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos</p> <p>S82.1 Blauzdkaulio viršutinės dalies lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu</p> <p>S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos</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 – S83.43 ir S83.44</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, vaikų</p>	

25	<p>Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Termoplastinės dalys tarpusavyje sujungiamos lankstais (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija), tvirtinamais medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse. Fiksuoja ar imobilizuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę</p>	KA3-4	235,10	<p>M84.16 Nesuaugęs kaulas po lūžio (pseudoartrozė), blauzda – skiriama po susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S82.0 ir S82.2, gydymo</p> <p>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</p> <p>C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai</p> <p>M86 Osteomielitas</p> <p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</p> <p>G81 Hemiplegija – skiriama tik vaikams</p> <p>G82 Paraplegija ir tetraplegija – skiriama tik vaikams</p> <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>chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	100
26	<p>Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras</p>  <p>Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto ir (ar) odos (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Apima juosmenį, šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvaro dalys sujungiamos lankstais (klubo sąnario lankstas – 1 vnt., kelio sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt., čiurnos sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt.). Jei reikia sumažinti krūvį kelio arba čiurnos sąnariui, šlaunies viršutinėje dalyje gali būti įtaisyta pasostė. Sąnarių stabilumui užtikrinti ir deformacijai koreguoti gali būti derinami skirtingų funkcijų klubo, kelio ir čiurnos lankstai (su užraktu ar be jo). Jei skiriasi kojų ilgis, šis skirtumas išlyginamas.</p> <p>Įtvaras, skirtas vaikams klubo sąnario deformacijoms koreguoti, yra abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas. Įtvaro dalys (iš termoplastinių medžiagų, paminkštinotos), apimančios juosmenį ir šlaunis, tarpusavyje sujungiamos lankstais: klubo sąnariai pasukami 45° kampu, o sagitalinėje plokštumoje judesiai nevaržomi</p>	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 vienetas)</p> <p>Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)</p>	<p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	100
	<p>Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras</p> 			<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>	

27	<p>Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto ir (ar) odos (su paminkštiniu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Apima juosmenį, šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvaro dalys sujungiamos lankstais (klubo sąnario lankstas – 1 vnt., kelio sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt., čiurnos sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt.). Jei reikia sumažinti krūvį kelio arba čiurnos sąnariui, šlaunies viršutinėje dalyje gali būti įtaisyta pasostė. Sąnarių stabilumui užtikrinti ir deformacijai koreguoti gali būti derinami skirtingų funkcijų klubo, kelio ir čiurnos lankstai (su užraktu ar be jo). Jei skiriasi kojų ilgis, šis skirtumas išlyginamas.</p>	KA3-6	1035,92	<p>T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinta komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantų išėmimo) – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis</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 osteogenėzė</p> <p>C40.2 Galinių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai</p>	<p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p>	100
28	<p>Kelio-čiurnos-pėdos įtvaras</p>  <p>Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunį, blauzdą, čiurną ir pėdą. Imobilizuoja kelio ir čiurnos sąnarius</p>	KT1-5	235,24	<p>I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių (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 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</p> <p>S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams</p> <p>S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams</p>	<p>neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	100
29	<p>Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras</p>  <p>Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima dubenį, šlaunį, blauzdą, čiurną ir pėdą. Imobilizuoja klubo, kelio ir čiurnos sąnarius</p>	KT5-2-1	301,20	<p>S72.7 Dauginiai šlaunikaulio lūžiai</p> <p>S72.2 Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos</p> <p>S72.3 Šlaunikaulio kūno lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos</p> <p>S74.7 Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje</p> <p>T02.3 Lūžiai, apimantys vienos kojos kelias sritis</p> <p>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</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: Q65.0–8, M24.35, M21.05, M21.15, G80, G81, G82 (vaikams)</p>	<p>Ortopedas traumatologas, chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	100

SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMI ĮTVARAI

30	Peties įtvaras	AP-2 (serijinis)	31,46	S43.0 Peties sąnario išnirimai	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				S42.1 Mentės lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S42.0 Raktikaulio lūžis		
				S42.2 Žastikaulio viršutinės dalies lūžiai	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S42.3 Žastikaulio kūno lūžimas		
				S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis		
				M84.41-43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas					
31	Kelio įtvaras	KA3-4 (serijinis, tekstilinis)	107,53	S83.43 Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
				S83.44 Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu		
				G81 Hemiplegija	Neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, apima šlaunį ir blauzdą. Atviros konstrukcijos, užsegamas. Medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse tvirtinami lankstai (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija). Fiksuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.1, S72.4, S83.53, S83.54, S83.0, S82.0, M22.0, M23.51, M23.52, M23.3 (po menisko susiuvimo), M23.2 (po menisko susiuvimo), M93.26, M92.5, D16.2	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas				
PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI						
32	Batų įdėklai	GS-8	29,31	E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ²
				E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E11.42 2 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E11.62 2 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybėmis 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 daugybėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
Gaminama individualiai pagal antropometrinius ir anatominius-fiziologinius pėdos duomenis iš skirtingo kietumo termoplastinių medžiagų ir (ar) jų derinių, taikant vidinio ir išorinio išilginių skliautų supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skliauto pakėlimą. Padidintos rizikos zonose (žaidų, nuospaudų vietose) įdėkle suformuojamos įdubos ir užpildomos specialiomis minkštomis (iki 25 ShA) medžiagomis, mažinančiomis spaudimą. Dėl skliautų atramų, pėdą atitinkančios formos ir įdubų įdėklai tolygiai paskirsto krūvį, tenkantį skausmingoms pėdos sritims						

		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	Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
		M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (igyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia trauma arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas
		M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinų ligų, esant rigidiškai pėdai	Ortopedas traumatologas, reumatologas

¹ 100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

– asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 0–25 procentų darbingumo lygis, bei asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas didelių specialiųjų poreikių lygis;

– vaikams;

– valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą.

² 80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

– iš dalies darbingiems asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 30–55 procentų darbingumo lygis;

– asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius;

– kitiems apdraustiesiems privalomuoju sveikatos draudimu, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

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

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

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

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

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

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