






Patvirtinta  
2023 m. Rugsėjo 12 d.  
Ortogama, UAB direktorius  
įsakymu Nr. 2023-09-12/1










ORTOGAMA



**ORTOPEDINIŲ GAMINIŲ**  
**KATALOGAS**


**2024m.**

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninės priemonės tipas	Bazinė kaina	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)
<b>GALUNIŲ PROTEZAI</b>						
1	<p><b>Dalinis plaštakos protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	RP0-1-1	509,95	Q71.3 Įgimtas plaštakos ir piršto (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	<p>Kosmetinis plaštakos protezas. Gaminamas individualiai iš kompozitinių medžiagų, tvirtinamas rankogaliu</p>			Q71.6 Bedėlynystė (vėžio žnyplės)		
2	<p><b>Dilbio (žemiau alkūnės) protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	RP1-8	1019,68	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	<p>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</p>			Q71.89 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
3	<p><b>Dilbio (žemiau alkūnės) protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	RP1-9***	1634,34	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	<p>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</p>			Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
4	<p><b>Mioelektrinis dilbio (žemiau alkūnės) protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	RP1-9-M**	17659,00	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	<p>Mioelektrinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų su silikoniniu ar poliuretaniniu įdėklu arba be įdėklų. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinamas viršalkūninio apspaudimo būdu ir (ar) naudojant silikoninę imautę-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.</p>			Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		
5	<p><b>Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	RP2-5***	3082,71	Q71.0 Įgimtas visiškas rankos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	<p>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</p>			Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas		


6	<p><b>Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	RP2-4	1550,53	Q71.0 Įgimtas visiškas rankos (-ių) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	<p>Kosmetinis žastikaulio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama diržais. Alkūnės sąnarys – nelankstus</p>			Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas		
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai						
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos						
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas						
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas						
7	<p><b>Blauzdos (žemiau kelio) protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	KPM2-1	1761,50	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	<p>Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos. Tvirtinamas minkštu įdėklu, gamintojo rekomenduojamu mažo ar vidutinio mobilumo pacientams, jį apspaudžiant virš blauzdikaulio viršutinio trečdaliai ir (ar) naudojant pagalbines priemones. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai (1 mobilumo lygio pacientams – 1 įdėklas). Įdėklas gaminamas iš termoplastinių elastomerų (TPE), kopolimero, silikono ar kitos patentuotos medžiagos, su užraktu arba be jo (metaikoma, jeigu ėmiklis gaminamas iš odos). Naudojant įdėklą be užrakto (tvirtinant vakuuminiu 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“</p>			Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulksnies nebuvimas						
8		<p><b>Blauzdos (žemiau kelio) protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	KP2-7***	3030,19	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
	<p>Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dermos, tvirtinamas silikoniniu įdėklu<sup>1</sup>, kuris fiksuojamas užraktu arba vakuuminiu 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</p>	Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai				
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulksnies nebuvimas						
9		<p><b>Blauzdos (žemiau kelio) protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	KP2-9-2 (pirminis)*	1238,14	Z89.4 Įgytas pėdos ir kulksnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
	<p>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</p>	Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas				


10	<p><b>Blauzdos (žemiau kelio) protezas su vakuuminio tvirtinimo sistema</b></p> 	KPM2-2**	5622,13 (IV mobilumo lygiui), 6685,85 (V mobilumo lygiui)	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojas ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100			
	Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai								
	Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas								
<p>Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dermos, tvirtinamas silikoniniu arba poliuretanine įdėklu<sup>1</sup>. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda<sup>1</sup> gamintojo rekomenduojama III<sup>2</sup> arba IV<sup>3</sup> 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 siurbliukas<sup>1</sup> įkomponuojamas į dirbtinę pėdą ar kitą konstrukcinę dalį. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas“</p>				Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas					
11	<p><b>Šlaunies (aukščiau kelio) protezas, pirminis modulinis šlaunies protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	KP3-6-1 (pirminis)*	1414,05	Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100			
	<p>Pirminis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų. Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila – iš porolono. Tvirtinama vakuuminio būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po šlaunies amputacijos“</p>						Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		
12	<p><b>Šlaunies (aukščiau kelio) protezas</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	KPM3	2685,71	Q72.0 Įgimtas visiškai kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100			
	<p>Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos. Tvirtinamas minkštu įdėklu<sup>1</sup>, 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 prisiurbimo 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 pakaitalas“</p>						Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda		
							Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		


13	<p>Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su hidrauliniu kelio sąnariu ir aktyvia pėda</p>  <p>www.ortogama.lt</p> <p>Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis priemonėmis arba silikoniniu arba poliuretaniņu įdėklų<sup>1</sup>. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Dirbtinį kelio sąnarį<sup>1</sup> valdo hidraulinė sistema. Dirbtinė pėda<sup>1</sup> gamintojo rekomenduojama III<sup>2</sup> arba IV<sup>3</sup> 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“</p>	KPM3-4**	6552,43 (IV mobilumo lygiui), 8223,93 (V mobilumo lygiui)	<p>Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas</p> <p>Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda</p> <p>Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas</p>	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
14	<p>Dubens dalies protezas</p>  <p>www.ortogama.lt</p> <p>Nuolatinis dubens dalies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklų 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</p>	KPM-4-2***	3682,75	<p>Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas</p> <p>Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas</p>	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

15	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu	KPM3-5**	44282,00	Q72.0 Įgimtas visiškai kojos (-ų) nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda		
	Nuolatinis šlaunies (aukščiau kelio) protezas su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų. Tvirtinamas vakuuminio būdu ir (ar) kitomis priemonėmis arba silikoniniu ar poliuretanių įdėklų, taikant pasyvųjį vakuumą arba aktyvųjį vakuumą, arba mechaninį užraktą.			Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas		




PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI



16	<b>Krūtinės-juosmens įtvaras</b>	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
	 www.ortogama.lt			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 ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį, uždaras T02.70 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es), uždaras		
	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis			Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.10, M43.00, M46.40, M48.00, M51.1, M53.20, M80.00	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100



17	<p><b>Riešo-plaštakos-pirštų įtvaras</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	RT1-9	66,14	<p>M21.84 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų</p>	Reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	<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>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>		
<p>Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja riešo sąnarį ir plaštaką</p>		RT1-9	66,14	<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>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas</p>	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
				<p>M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p>	
				<p>M70.9 Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovis ir spaudimo</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis</p>		
				<p>M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>M92.3 Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>S52.5 Stipinkaulio apatinės dalies lūžis</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>S52.8 Kitų dilbio dalių lūžis</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>S54.9 Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio lygyje</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>S56.8 Kitų ir nepatikslintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje</p>		
				<p>S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatikslintas</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>S62.0 Plaštakos laivakaulio lūžimas</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
				<p>S63.3 Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	
<p>S63.4 Delninio piršto sąnario (-ių) ir savojo piršto sąnario (-ių) raiščių trauminis plyšimas (-ai)</p>						
<p>S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje</p>						
<p>S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje</p>						



18	<p>Alkūnės įtvaras</p>	RT3-1-2	258,44	<p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p>	100
	 <p>www.ortogama.lt</p>			<p>G81.1 Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu G83.0 Rankų diplegija G82.4 Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p>	
	<p>G83.2 Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu</p>			<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>		
	<p>M24.53 Šnario kontraktūra, dilbis – skiriama, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nudegimų</p>			<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>		
	<p>S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis</p>			<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>		
	<p>S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis</p>					
	<p>S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis</p>					
	<p>S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis</p>					
	<p>S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis</p>					
	<p>S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai</p>					
	<p>S53.2 Stipinio šaltinio raiščio trauminis plyšimas</p>					
	<p>S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas</p>					
	<p>S46.2 Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas</p>					
	<p>M19.13 Kitų šnarių potrauminė artrozė, dilbis</p>					
	<p>M19.14 Kitų šnarių potrauminė artrozė, plaštaka</p>					
	<p>M84.13 Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis</p>					
	<p>M85.6 Kita kaulo cista</p>					
	<p>M86 Osteomielitas</p>					
<p>M84.43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis</p>						
<p>M90.73 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis</p>						
<p>C40.0 Galūnių kaulo ir šnarinės kremzlės piktybinis navikas</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>					
<p>M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, šnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo</p>	<p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>					
<p>M96.8 Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis šnario nestabilumas po šnario protezo pašalinimo)</p>	<p>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>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>					





19	Alkūnės-riešo įtvaras	www.ortogama.lt	RT4	117,22	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S42.3, S42.4, S49.7, S53.10, M24.43, M65.02, M65.12, M72.62, M84.12, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
					M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
					M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po repozicijos)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
					M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
					S57.0 Alkūnės traiškytinis sužalojimas		
					M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
					S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinta	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
	S46.1 Ilgosios dvišalvio 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	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>					
20	Žasto įtvaras	www.ortogama.lt	RT-5	170,18	S42.3 Žastikaulio kūno lūžis, kuris gydomas neoperaciniu būdu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
							
	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdorjami taip, kad būtų išvengta trinties. Imobilizuoja peties sąnarį, alkūnės sąnarį ir riešą						
21	Kulkšnies-pėdos įtvaras	www.ortogama.lt	KT1	136,05	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M85.07, M85.67, M87.07, M89.97	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
					S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiniu būdu)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
					S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis		
					S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
					M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
	M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), čiurna ir pėda						
	E13.61 Šarko (Charcot) artropatija, pėda, čiurna						
	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						




22	<p><b>Kulkšnies-pėdos įtvaras</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	KT1 (tik vaikams)	110,07	<p>M84.28 Užsitęsęs kaulo suaugimas, čiurna ir pėda</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	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>			<p>M84.37 Lūžis dėl įtampos, neklasifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu</p> <p>S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis</p> <p>S82.5 Medialinės kulkšnies lūžis</p> <p>S82.6 Lateralinės kulkšnies lūžis</p> <p>S82.8 Blauzdos kitų sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį</p> <p>S92.0 Kulno lūžis</p> <p>S92.1 Šokikaulio lūžis</p> <p>S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis</p> <p>S92.3 Padikaulio lūžis</p> <p>S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai</p> <p>S93.0 Čiurnos sąnario išnirimas</p> <p>S93.2 Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu</p> <p>S96.7 Kelių raumenų ir sausgyslių sužalojimas čiurnos bei pėdos lygyje</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: 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</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, vaikų chirurgas</p> <p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	
23	<p><b>Kulkšnies-pėdos įtvaras</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	KT1-1	148,16	<p>M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p>	100
	<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>			<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 artrogripozė – skiriama vaikams</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>	

24	Kelio įtvaras	www.ortogama.lt	KA2-2	617,11	G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ) gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
					G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		
	Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštiniu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Šlaunies ir blauzdos dalys sujungiamos lanksčiais lankstais (2 vnt.), pritvirtintais vidinėje ir išorinėje kelio sąnario pusėse. Stabilizuoja kelio sąnarį				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatiksinta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos		
25	Kelio įtvaras	www.ortogama.lt	KA3-4	235,10	S83.1 Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
					S82.1 Blauzdkaulio viršutinės dalies lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu	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 (pseudootrozė), blauzda – skiriama po susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S82.0 ir S82.2, gydymo						
	Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštiniu 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				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatiksinta komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
	C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai				M86 Osteomielitas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
	G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius				G81 Hemiplegija – skiriama tik vaikams	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
	G82 Paraplegija ir tetraplegija – skiriama tik vaikams				M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda ir šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
	C49.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, koja, įskaitant klubą, jungiamasis ir minkštieji audiniai, kai pažeidžiamas kaulas (ilgieji kaulai)						
	C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai						


26	<b>Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras</b>	KA5-3-2	1296,06	Q72.4 Išilginis redukcinis šlaunikaulio defektas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
	 www.ortogama.lt			T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija (tik klubo sąnario) – patvirtinta gydytojų konsiliumo	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
	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.			Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
	Įtvaras, skirtas vaikams klubo sąnario deformacijoms koreguoti, yra abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas. Įtvaro dalys (iš termoplastinių medžiagų, paminkštintos), apimančios juosmenį ir šlaunis, tarpusavyje sujungiamos lankstais: klubo sąnariai pasukami 45° kampu, o sagitalinėje plokštumoje judesiai nevaržomi			Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)		
27	<b>Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras</b>	KA3-6	1035,92	G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	 www.ortogama.lt			G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		
				G83.1 Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo		
	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.			G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantų išėmimo) – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis		
				Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
Q72.5 Išilginis redukcinis blauzdkaulio defektas						
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė						
Q 78.0 Nebaigtinė osteogenėzė						
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas					

28	<b>Kelio-čiurnos-pėdos įtvaras</b>	KT1-5	235,24	I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant pareizei po insulto	neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
	 www.ortogama.lt			M84.46 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
	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			M90.76 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M90.75 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S72.4, S82.2, S82.7, T02.3, T02.5, S82.0, S82.1, M67.15, M67.16, M67.17	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams		
29	<b>Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras</b>	KT5-2-1	301,20	S72.7 Dauginiai šlaunikaulio lūžiai	Ortopedas traumatologas, chirurgas	100
	 www.ortogama.lt			S72.2 Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos		
	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			S72.3 Šlaunikaulio kūno lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S74.7 Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				T02.3 Lūžiai, apimantys vienos kojos kelias sritis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	
				T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatiksinta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai šalinami ortopedinių protezų implantai (tik klubo sąnario); skiriama stacionare po operacijos	Ortopedas traumatologas	
				Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q65.0–8, M24.35, M21.05, M21.15, G80, G81, G82 (vaikams)	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMI ĮTVARAI

30	<p><b>Peties įtvaras</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	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 cerebravaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas					
31	<p><b>Kelio įtvaras</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	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		
<p>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</p>				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	
32	<p><b>Krūtinės-juosmens įtvaras</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	KR0-5-4 (serijinis)	57,00	S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
	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)					
	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.1, M43.0, M46.4, M48.0, M51.1, M53.2, M80.0					
	M46.20 Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys			Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
	M46.24 Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis					
	M46.25 Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis					
	M51.0 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija (G99.2) – skiriama tik ligai paūmėjus			Neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
	M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su pataloginiu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo pataloginis lūžis			Ortopedas traumatologas, chirurgas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
<p>Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, taikant papildomus konstrukcinius elementus, priklausomai nuo indikacijos: pelotą, fiksuojamuosius ar reklinuojamuosius diržus, arba sutvirtinimą juosmeninėje dalyje. Fiksuoja stuburo krūtininę (ne žemiau menčių kampų) ir juosmeninę dalis</p>				S34.4 Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI

33	<p><b>Batų įdėklai</b></p>  <p>www.ortogama.lt</p>	GS-8	29,31	E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
				E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
	E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E11.42 2 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E11.62 2 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E13.42 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E13.62 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E13.72 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
	E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją					
M30–M36 Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų	Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas					
M21.4 Plokščia pėda ( <i>Pes planus</i> ) (igyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystė sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas					
M21.87 Kitos igytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų, esant rigidiškai pėdai	Ortopedas traumatologas, reumatologas					

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

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

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

\*\* Šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidraulinio 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 ASPI 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“.