



Generalinė direktorė  
dr. Jūratė Savickienė



**GAMINAMŲ PAGAL UŽSAKYMĄ ORTOPEDIJOS TECHINIŲ PRIEMONIŲ KATALOGAS 2022**

Ortopedijos techninės priemonės apraustiesiems kompensuojamos bazinėmis kainomis Valstybės paramos ortopedijos techninėms priemonėms įsigyti organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto LR sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. V-698, ir jo pakeitimų 2021 m. gruodžio 17 d. Nr. V-2879, patvirtinto LR sveikatos apsaugos ministro ir šios Tvarkos nustatyta tvarka

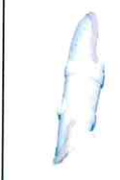
PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO LĖŠOMIS KOMPENSUOJAMŲ ORTOPEDIJOS TECHINIŲ PRIEMONIŲ IR JŲ BAZINIŲ KAINŲ SARAŠAS							
Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Techniniai aprašymai	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnostikos pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtajį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gdytojų, nustatantį ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygumo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I SKYRIUS</b>							
<b>GALONIŲ PROTEZAI</b>							
<b>I SKYRIUS</b>							
<b>GALONIŲ PROTEZAI</b>							
1	Dilbio (žemiau alkūnės) protezas 	Kosmetinis dilbio protezas. Gamiamas individualiai. Bigės žemklis gamiamas iš termoplastinių modžiagų, laminuotos dermos ir (ar) odos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis plauštas ir apdaila bei tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai	RP1-8	1019,68	Q71.2 Įgintas dilbio ir plauštos nebuvimas Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikintos įgintos galinės (-ių) formavimosi vdos Z89.1 Plauštos ir riešo nebuvimas Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
2	Dilbio (žemiau alkūnės) protezas 	Dirbtinis dilbio protezas. Gamiamas individualiai. Bigės žemklis gamiamas iš odos, termoplastinių modžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis plauštas ir apdaila parenkamos individualiai. Tvirtinama naudojant silikoninį įdėklą (pėdiklis (filosofijos spynelis) ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Valdoma diržais	RP1-9***	1634,34	Q71.2 Įgintas dilbio ir plauštos nebuvimas Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikintos įgintos galinės (-ių) formavimosi vdos Z89.1 Plauštos ir riešo nebuvimas Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
3	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas 	Dirbtinis žastikaulio protezas. Gamiamas individualiai. Bigės žemklis gamiamas iš odos, termoplastinių modžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinis plauštas ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama ir valdoma diržais	RP2-5***	3082,71	Q71.0 Įgintas visiškai rankos (-ių) nebuvimas Q71.2 Įgintas dilbio ir plauštos nebuvimas Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikintos įgintos galinės (-ių) formavimosi vdos Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
4	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas 	Kosmetinis žastikaulio protezas. Gamiamas individualiai. Bigės žemklis gamiamas iš odos, termoplastinių modžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinis plauštas ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama ir valdoma diržais. Alkūnės sąnarys – nelaukštus	RP2-4	1550,53	Q71.0 Įgintas visiškai rankos (-ių) nebuvimas Q71.2 Įgintas dilbio ir plauštos nebuvimas Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikintos įgintos galinės (-ių) formavimosi vdos Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
5	Blauzdos (žemiau kelio) protezas 	Nuolatinis blauzdos protezas. Gamiamas individualiai. Bigės žemklis gamiamas iš odos, termoplastinių modžiagų ir (ar) laminuotos dermos (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 naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas	KPM2-1	1761,50	Q72.2 Įgintas blauzdos ir pėdos nebuvimas Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai Z89.4 Įgytas pėdos ir kulniškes nebuvimas Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

6		Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės šmėklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinama silikoniniu įdėklu (įdėklas fiksuojamas užrakto arba vakuuminiu būdu). 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.	KP2-7***	3030,19	<p>Q72.2 Įgintas blauzdos ir pėdos nebuvimas</p> <p>Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai</p> <p>Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkinės nebuvimas</p> <p>Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas</p>	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
7		Pirminis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės šmėklis 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, pdailis ir tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai. Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po blauzdos amputacijos.	KP2-9-2 (pirminis)*	1238,14	<p>Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkinės nebuvimas</p> <p>Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas</p>	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
8		Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės šmėklis gaminamas iš laminuotos dervos, su silikonine mova. Dirbtinė pėda – gamintojo rekomenduojama IV mobilumo lygio pacientams. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminiu būdu: specialios oro sraubliukas įpomponuojamas į dirbtinį pėdą ar kitą konstrukciją dalį. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.	KPM2-2**	5622,13 (IV mobilumo lygiui), 6685,85 (V mobilumo lygiui)	<p>Q72.2 Įgintas blauzdos ir pėdos nebuvimas</p> <p>Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai</p> <p>Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkinės nebuvimas</p> <p>Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas</p>	Gydytojas ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
9		Pirminis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės šmėklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). 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 vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbėmis priemonėmis. Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po šlaunies amputacijos.	KP3-6-1 (pirminis)*	1414,05	<p>Q72.1 Įgintas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda</p> <p>Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas</p>	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
10		Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės šmėklis gaminamas iš laminuotos dervos, termoplastinių medžiagų ir (ar) odos (su minkštu įdėklu arba be jo). 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 vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbėmis priemonėmis. Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.	KPM3	2685,71	<p>Q72.0 Įgintas visiškas kojos (-ų) nebuvimas</p> <p>Q72.1 Įgintas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda</p> <p>Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas</p>	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
11		Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės šmėklis gaminamas iš laminuotos dervos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinį kelio sąnarių valdo hidraulinė sistema. Dirbtinė pėda, gamintojo rekomenduojama IV mobilumo lygio pacientams, parenkama individualiai pagal paciento svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbėmis priemonėmis. Naudojamas kaip kojos pakaitalas.	KPM3-4**	6552,43 (IV mobilumo lygiui), 8223,93 (V mobilumo lygiui)	<p>Q72.0 Įgintas visiškas kojos (-ų) nebuvimas</p> <p>Q72.1 Įgintas 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
12		Nuolatinis dubens dalies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės šmėklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). Protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Dirbtinis klubo sąnarys gali būti fiksuotas arba lėivas. Dubens dalies protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.	KPM-4-2***	3682,75	<p>Q72.0 Įgintas visiškas kojos (-ų) nebuvimas</p> <p>Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas</p>	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
III SKYRIUS							
PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI							



16			RT1-9	66,14	<table border="1"> <tr> <td>M70.9 Nepatiksinta minkštųjų audinių liga, sukelta kritvio, perkrovis ir spaudimo</td> <td>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos</td> <td rowspan="3">Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis</td> </tr> <tr> <td>M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka</td> </tr> <tr> <td>M92.3 Kita jaunatinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė</td> <td>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>S52.5 Stipinkaulio apatinės dalies lūžis</td> <td>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis</td> <td>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>S52.8 Kitų dilbio dalių lūžis</td> <td>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>S54.9 Nepatiksinto nervo sužalojimas dilbio lygyje</td> <td rowspan="3">Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>S56.8 Kitų ir nepatiksintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje</td> </tr> <tr> <td>S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatiksintas</td> </tr> <tr> <td>S62.0 Plaštakos laivakaulio lūžimas</td> <td>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>S63.3 Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas</td> <td rowspan="4">Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>S63.4 Delninio piršto sąnario (-ių) ir savojo piršto sąnario (-ių) raiščių trauminis plyšimas (-ai)</td> </tr> <tr> <td>S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje</td> </tr> <tr> <td>S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje</td> </tr> </table>	M70.9 Nepatiksinta minkštųjų audinių liga, sukelta kritvio, 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 traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis	M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka	M92.3 Kita jaunatinė (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 Nepatiksinto nervo sužalojimas dilbio lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	S56.8 Kitų ir nepatiksintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje	S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatiksintas	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	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>						
M70.9 Nepatiksinta minkštųjų audinių liga, sukelta kritvio, 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 traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas																																				
M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis																																					
M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka																																					
M92.3 Kita jaunatinė (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 Nepatiksinto nervo sužalojimas dilbio lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas																																				
S56.8 Kitų ir nepatiksintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje																																					
S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatiksintas																																					
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																																					
17	<p>Alkūninis įtvares</p> 	<p>Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad sprausgėlių nuo trinies. Fiksuoja arba imobilizuoja alkūninis sąnaris, sudaro galimybę keisti alkūninis sąnario lenkimo kampą reguliuojamojo kampo lankstais (1–2 vnt.)</p>	RT3-1-2	258,44	<table border="1"> <tr> <td>G80.0 Spazinis cerebrinis paralyžius</td> <td>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</td> </tr> <tr> <td>G81.1 Spazinė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu</td> <td rowspan="3">Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</td> </tr> <tr> <td>G83.0 Rankų diplegija</td> </tr> <tr> <td>G82.4 Spazinė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu</td> </tr> <tr> <td>G83.2 Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu</td> <td rowspan="14">Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>M24.53 Sąnario kontraktūra, dilbis – skiriamas, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nusiėgimų</td> </tr> <tr> <td>S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis</td> </tr> <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 Dvauginiai dilbio lūžiai</td> </tr> <tr> <td>S53.2 Stipininio šaltinio 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> <td>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implantu, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo</td> <td>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</td> </tr> <tr> <td>M96.8 Kitų raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)</td> <td>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</td> </tr> </table>	G80.0 Spazinis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	G81.1 Spazinė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	G83.0 Rankų diplegija	G82.4 Spazinė 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 – skiriamas, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nusiėgimų	S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis	S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis	S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis	S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	S52.7 Dvauginiai dilbio lūžiai	S53.2 Stipininio šaltinio 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	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implantu, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	M96.8 Kitų raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
G80.0 Spazinis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas																																				
G81.1 Spazinė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas																																				
G83.0 Rankų diplegija																																					
G82.4 Spazinė 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 – skiriamas, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nusiėgimų																																					
S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis																																					
S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis																																					
S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis																																					
S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis																																					
S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis																																					
S52.7 Dvauginiai dilbio lūžiai																																					
S53.2 Stipininio šaltinio 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	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas																																				
M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implantu, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas																																				
M96.8 Kitų raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas																																				

				Z98.8 Kitos patikrintos pooperacinės 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	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas-traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
18	 <p>Alkūnės-rišo įtvaras</p>	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja alkūnę sąnary	RT4	<p>Z98.8 Kitos patikrintos pooperacinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S42.3, S42.4, S49.7, S53.10, M24.43, M65.02, M65.12, M72.62, M84.12, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1</p> <p>M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), žaestas – patvirtintas gydytojų konsultumo</p> <p>M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po repozicijos)</p> <p>M84.42 Patologinis lūžis, neklastifikuojamas kitur, žaestas</p> <p>S37.0 Alkūnės traukštinis sužalojimas</p> <p>M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo</p> <p>S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikrinta</p> <p>S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas</p> <p>S46.3 Trigalvio raumens ir sausgyslės sužalojimas</p> <p>S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis</p> <p>S52.4 Alkūnkaulio ir stipinukaulio kūno lūžis</p> <p>S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai</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> <p>Ortopedas-traumatologas, chirurgas, 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>	100
19	 <p>Peties-alkūnės-rišo įtvaras</p>	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad būtų išvengta trinties. Imobilizuoja peties sąnary, alkūnę sąnary ir riešą. Papildoma tvirtinimo priemonė juosta per kėlus rankos pažastį (su paminkštinimu, kad neužtrintų) prielanko fiksuoja įtvarą reikiamojose srityse padėtyje.	RT-6	<p>T02.2 Lūžiai, apimantys vienos rankos kelias sritis</p> <p>T02.4 Lūžiai, apimantys abiejų rankų kelias sritis – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM (ne mažiau kaip trys kodai, po vieną iš kiekvienos srities): peties ir žasto lūžiai (S42.2, S42.3, S42.4), dilbio lūžiai (S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7), lūžiai riešo ir plaštakos lygyje (S62.0, S62.1, S62.2, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7)</p> <p>T04.2 Traukštiniai sužalojimai, apimantys kelias rankos (-ų) sritis – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM (ne mažiau kaip trys kodai, po vieną iš kiekvienos srities): peties ir žasto lūžiai (S42.2, S42.3, S42.4), dilbio lūžiai (S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7), lūžiai riešo ir plaštakos lygyje (S62.0, S62.1, S62.2, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7)</p> <p>T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es) – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM (ne mažiau kaip trys kodai, po vieną iš kiekvienos srities): peties ir žasto lūžiai (S42.2, S42.3, S42.4), dilbio lūžiai (S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7), lūžiai riešo ir plaštakos lygyje (S62.0, S62.1, S62.2, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7)</p>	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas-traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
20	 <p>Kaklo įtvaras</p>	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima smarkų. Fiksuoja stuburo kaklinę dalį, riboja kaklo rotacinius judesius	KR0-16	<p>G24.3 Spazminė kreivakaldytė (<i>orthobols</i>)</p> <p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</p> <p>M48.3 Trauminė spondilopatija</p> <p>M50.0 Kaklo diskų liga su mielopatija</p> <p>M50.1 Kaklo diskų liga su radikulopatija</p> <p>S12 Kaklo lūžis</p> <p>S13.0 Kaklo tarpšlankstelinio disko trauminis plyšimas</p> <p>S13.1 Kaklo slankstelio išnirimasis</p> <p>S13.2 Kitų ir nepatiktintų kaklo dalių išnirimasis</p> <p>S13.3 Dauginiai kaklo išnirimai</p> <p>S14.2 Nugaros smegenų nervų šaknelių sužalojimas kaklo lygyje</p> <p>S14.4 Kaklo periferinių nervų sužalojimas</p> <p>S42.3 Žastikaulio kūno lūžis, kuris gydomas neoperaciniu būdu</p>	<p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p> <p>Gydytojai: ortopedas-traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas</p>	100°, 80°

21		Gaminamas pagal individualių modelių iš termoplastinių medžiagų. Apima petį ir žastą iki alkūnės. Įvairus susidėda iš dviejų pagrindinių dalių: viršutinės figūros - nuo peties iki alkūnės ir apatinės trumpesios - nuo pažasties iki alkūnės. Šios dvi dalys apgaubia minkštuosius audinius ir tarpusavyje yra sujungtos dirželiais, kuriais galima reguliuoti minkštųjų audinių apsaugimą. Po įvairių ant rankos raumens mankštą rankovė (pasmakla), apsauganti minkštuosius audinius nuo tiesioginio kontakto su termoplastinėmis medžiagomis, odos pažeidimo bei dėl geresnis higienos.	RT-5	170.18	S42.3 Žastikaulio kūno lūžis, kuris gydomas neoperaciniu būdu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
22		Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Įvairus apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Imobilizuoja čiurnos sąnarį	KT1	136.05	Z98.8 Kitos patikrintos 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 S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiniu būdu) S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), čiurna ir pėda E13.61 Šarko (Charcot) artropatija, pėda, čiurna	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
23		Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Įvairus apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Imobilizuoja čiurnos sąnarį	KT1 (tik vaikams)	110.07	M84.28 Užšišęs kaulo susaugimas, čiurna ir pėda M84.37 Lūžis dėl įtampos, neklasifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis S82.5 Medialinės kulkinės lūžis S82.6 Lateralinės kulkinės lūžis S82.8 Blauzdos kitių riešų lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos raišį S92.0 Kulno lūžis S92.1 Šokikaulio lūžis S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis S92.3 Padikaulio lūžis S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai S93.0 Čiurnos sąnario išnirimas S93.2 Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu S96.7 Kelių nūmenų ir sausgyslių sužalojimas čiurnos bei pėdos lygyje Z98.8 Kitos patikrintos 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, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
24		Gaminamas iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto pagal individualių arba individualiai pritaikomą modelį, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Kulkinės-pėdos įvairus apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Gali būti gaminamas traškoni papildomas lėtinis sutvirtinimas arba įvairo pėdos ir blauzdos dalis sujungiant lankstais. Įvairus fiksuoja čiurnos sąnarį, nevaržydamas lenkimo ir tempimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnarį	KT1-1	148.16	M21.30 Kabanti plaukta ar pėda (įgyta), dauginės vietos M21.37 Kabanti plaukta ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius G81.1 Spazminė hemiplegija G82.0 Vangioji paraplegija G82.1 Spazminė paraplegija G82.3 Vangioji tetraplegija G82.4 Spazminė tetraplegija Q77.5 Distrofinė displazija – skiriama vaikams Q74.3 Įgimta dauginė artropozė – skiriama vaikams	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100

25		Gaminamas pagal individualų modelį iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Kulkinies-pėdos įtvirtas apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Koreguoja įgimtą pėdos ir čiurnos deformaciją, mobilizuoja čiurnos sąnarį	KT1-2 (tik vaikams iki 1 metų)	60,98	Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ ( <i>Talipes equinovarus</i> ) Q66.2 Į vidų iškrypus pėdas ( <i>Metatarsus varus</i> ) – skiriamas <i>Denis Browne</i> įtvirtas Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
26		Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima blauzų ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Šlaunies ir blauzdos dalys sujungiamos lankčiais lanktais (2 vnt.), patvirtintas vidiniame ir išoriniame kelio sąnario pusėse. Stabilizuoja kelio sąnarį	KA2-2	617,11	G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmenų sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASP) gydytojų konsiliumo G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASP gydytojų konsiliumo T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikrinta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100
27		Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima blauzų ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Termoplastinės dalys tarpusavyje sujungiamos lankčiais (2 vnt.), su kampo regulavimo funkcija). tvirtinamas medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse. Fiksuoja ar mobilizuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę	KA3-4	235,10	S83.1 Blauzdos kaulų išnirimai – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos S82.1 Blauzdukaulio viršutinės dalies lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu S72.4 Šlaunkaulio apatinės dalies lūžis – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos Z98.8 Kitos patikrintos pooperacinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionare arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S83.43 ir S83.44 M84.16 Nesuaugęs kaulas po lūžio (pseudotumor), blauzda – skiriama po susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S82.0 ir S82.2, gydymo T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikrinta komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai M86 Osteomielitas G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius G81 Hemiplegija – skiriama tik vaikams G82 Paraplegija ir tetraplegija – skiriama tik vaikams M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda ir šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo C49.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos, įskaitant klubą, jungiamasis ir minkštieji audiniai, kai pažeidžiamas kaulas (ilgieji kaulai) C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
28		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. Įtvirtas dalys sujungiamos lankčiais (klubo sąnario lankstas – 1 vnt., kelio sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstas – 2 vnt., čiurnos sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstas – 2 vnt.). Jei reikia sumalti kitių kelio arba čiurnos sąnarių, šlaunies virtutinėje dalyje gali būti įtaisyta paaortė. Sąnarių stabilumui užtikrinti ir deformacijai koreguoti gali būti derinami skirtingų funkcijų klubo, kelio ir čiurnos lankstai (su užraktu ar be jo). Jei skiriami kojų rėgis, jis skartumas išlyginamas. Įtvirtas, skirtas vaikams klubo sąnario deformacijoms koreguoti, yra abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas. Įtvirtas dalys (iš termoplastinių medžiagų, paminkštinimo), apimančios juosmenį ir šlaunis, tarpusavyje sujungiamos lankčiais: klubo sąnariui pasukami 45° kampu, o sągatalinėje plokštumoje judesiai nevaržomi	KA3-3-2	1296,06	Q72.4 Bilginis redukcinis šlaunkaulio defektas – patvirtintas gydytojų konsiliumo T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikrinta komplikacija (tik klubo sąnario) – patvirtinta gydytojų konsiliumo Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvirtas abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas) Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvirtas abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

29		Kelio-kulkšnies-pėdos įtvares	Gaminamas ant individualaus gipuro modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto arba odos (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvares dalys sujungiamos lankstiais per kelio sąnary (su kelio sąnario lenkimo reguliuojama detale arba be jos – 2 vnt.) ir šūmos sąnary (2 vnt.). Užtikrina sąnarių stabilumą, išvengia deformacijas ir (ar) išlygina kojų ilgio skirtumą	KA3-6	1035,92	<p>G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliumo</p> <p>G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliumo</p> <p>G83.1 Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliumo</p> <p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliumo</p> <p>T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatiktinta 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 Bilginis redukcinis blauzdkaulio defektas</p> <p>Q74.3 Įgimta dauginė artrozė</p> <p>Q78.0 Neįaugtinė osteogenėzė</p> <p>C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktvybinis navikas, kojos ilgiojį kaulai</p>	<p>Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</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		
30		Kelio-šūmos-pėdos įtvares	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunį, blauzdą, šūmą ir pėdą. Imobilizuoja kelio ir šūmos sąnarius	KT1-5	235,24	<p>I69.8 Kitų ir nepatiktintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant paraišai po insulto</p> <p>M84.46 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja</p> <p>M90.76 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda – patvirtintą gydytojų konsiliumo</p> <p>M90.75 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), šlaunis – patvirtintą gydytojų konsiliumo</p> <p>S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama vaikams</p> <p>Z98.8 Kitos patikrintos pėpprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl suirgimų, 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 Blauzdkaulio 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>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		
31		Klubo įtvares (įskaitant abdukcinius įtvares)	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunies, klubo sąnario, juosmens dalis. Imobilizuoja klubo sąnary. Skirtas vaikams	KT4-2-2	223,62	<p>Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų</p> <p>Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų</p>	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100		
32		Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvares	Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima dubenį, šlaunį, blauzdą, šūmą ir pėdą. Imobilizuoja klubo, kelio ir šūmos sąnarius	KTS-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, apimančys vienos kojos kelias riušius</p> <p>T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatiktinta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo, skiriama, kai šalunami ortopedinių protezų implantai (tik klubo sąnario); skiriama stacionare po operacijos</p> <p>Z98.8 Kitos patikrintos pėpprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl suirgimų, 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		
IV SKYRIUS SERLIJINIŲ BŪDŲ GAMINAMI ĮTVARAI										



37		Gaminamas serijinis būdas iš tekstilinių medžiagų, su foniniais lankčiais (2 vnt.). Apima apatinį šlaunies ir viršutinę blauzdos dalį. Stabilizuoja kelio sąnarį, gali centruoti girnelę	KA3-3 (serijinis)	44,64	M09.8 Kitų ir nepatiktintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
					M22.0 Pasikartojantis girnelės išnirimas – skiriama tik vaikams	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
					M23.51 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, priekinis kryžminis raištis ar priekinis vidinio menisko ragas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
38		Gaminamas serijinis būdas iš tekstilinių medžiagų, apima šlaunį ir blauzdą. Atviros konstrukcijos, užsegamas. Medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse tvirtinami lankčiais (2 vnt.), su kampo reguliavimo funkcija). Fiksuoja kelio sąnarį reikiama kampu arba riboja judesio amplitudę	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 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
					S83.44 Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu		
					G81 Hemiplegija	Neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
39		Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 3 iki 6 cm išlyginti. Avalynė gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaunant technologijos). Batviršniui siūti naudojama oda turi būti natūrali.	AD4-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	87,43 (basutė), 89,22 (pusbati), 95,54 (batukas), 98,47 (aušinukas)	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritys ir šlaunys – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
					M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja ir šlaunys – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
					M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurnas ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
Q72.8 Kiti redukcinei kojos (-ų) defektai							
40		Individualiai gaminama sudėtinga vaikška ortopedinė avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 3 iki 6 cm išlyginti. Avalynė gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaunant technologijos). Batviršniui siūti naudojama oda turi būti natūrali.	AD4-2 (6k vaikams)	95,20	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritys ir šlaunys – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
					M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
					M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurnas ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		
Q72.8 Kiti redukcinei kojos (-ų) defektai							
41		Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skiriama dėl sudėtingos pėdos deformacijos. Avalynė gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaunant technologijos). Batviršniui siūti naudojama oda turi būti natūrali.	ADS-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	127,63 (basutė), 129,19 (pusbati), 139,29 (batukas), 151,66 (aušinukas)	G81.0 Vangioji hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
					G81.1 Spazminė hemiplegija		
					G82.0 Vangioji paraplegija		
G82.1 Spazminė paraplegija							
G82.3 Vangioji tetraplegija	Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas						
G82.4 Spazminė tetraplegija							
M20.1 Į išorinę pusę iškreipęs kojos nykštys ( <i>hallux valgus</i> ), kai IV laipsnio deformacija yra patvirtinta rentgenologiniu būdu							
M21.4 Plokščia pėda ( <i>Pes planus</i> ) (įgyta) – jeigu deformacija išlieka po operacijos arba esant rigidiškai III, IV laipsnio deformacijai (kai yra talonavikulio, pašokaulinio arba čiurnos sąnario artrozė, žymima TLK-10-AM kodu M19.27). Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu	Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas						
M21.07 Iškreipimas į išorę ( <i>valgus</i> ), čiurnas ir pėda arba M21.17 Iškreipimas į vidų ( <i>varus</i> ), čiurnas ir pėda – skiriama, jeigu deformacija išlieka po operacijos. Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu							
M21.07 Iškreipimas į išorę ( <i>valgus</i> ), čiurnas ir pėda arba M21.17 Iškreipimas į vidų ( <i>varus</i> ), čiurnas ir pėda – skiriama gydytojų konsultavimo sprendimu. Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu							

V SKYRIUS

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

					<p>M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurnas ir pėdas – patvirtintas radiologiniu būdu, skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų</p> <p>M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurnas ir pėdas – patvirtintas radiologiniu būdu, skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų</p> <p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</p> <p>G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius</p> <p>G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius</p> <p>G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius</p> <p>G82.2 Paraplegija, nepatiksinta</p>	<p>Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	100 <sup>1</sup>
42	<p>Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė</p> 	<p>Individualiai gaminama vaikška ortopedinė avalynė, skirta sudėtingai pėdos deformacijai koreguoti. Avalynė gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). Batviršniui siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p>	AD5-2 (tik vaikams)	97,23	<p>G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius</p> <p>G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius</p> <p>G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius</p> <p>G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius</p> <p>G81.0 Vaugių hemiplegija</p> <p>G81.1 Spazminė hemiplegija</p> <p>G82.0 Vaugių paraplegija</p> <p>G82.1 Spazminė paraplegija</p> <p>G82.2 Paraplegija, nepatiksinta</p> <p>G82.3 Vaugių tetraplegija</p> <p>G82.4 Spazminė tetraplegija</p> <p>G82.5 Tetraplegija, nepatiksinta</p> <p>M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurnas ir pėdas – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų</p> <p>M06.47 Uždegiminė poliartropatija, čiurnas ir pėdas – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų</p> <p>M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurnas ir pėdas – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų</p> <p>M19.87 Kita patiksinta artrozė, čiurnas ir pėdas – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų</p> <p>M24.67 Squario ankilozė, čiurnas ir pėdas</p> <p>M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patiksintos), čiurnas ir pėdas – patvirtintos radiologiniu būdu, skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka arba jei pėdos deformacija atsiranda dėl traumų, reumatinės ar neurologinių ligų</p> <p>Q66.01 Struktūrinė į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo, skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.02 Pozicinė (posturalinė) į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo, skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q82.0 Paveldėta limfodema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.89 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – patvirtintos radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo</p>	<p>Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p> <p>Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas</p>	100
43	<p>Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė</p> 	<p>Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta Šoparo ar Pirogovo būdu amputuotiems pėdai. Avalynė gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). Batviršniui siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p>	AD9-1 (suaugusiems s ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	121,27 (bunelis), 123,54 (pusbatis), 126,67 (batukas), 129,53 (aušimklas)	<p>Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatiksinta</p> <p>Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas</p>	<p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p>	100
44	<p>Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė</p> 	<p>Individualiai gaminama vaikška ortopedinė avalynė, skirta Šoparo ar Pirogovo būdu amputuotiems pėdai. Avalynė gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). Batviršniui siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p>	AD9-2 (tik vaikams)	112,81	<p>Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatiksinta</p> <p>Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas</p>	<p>Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	100

45		<p>Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skiriama dėl įgimto ar įgto kojos ar pėdos apimtės padidėjimo. Avalynai gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). Išatvirinti siūni naudojama oda turi būti natūrali.</p>	AD10-1	121,27 (basutė), 121,89 (pusbati), 128,23 (batukas), 132,04 (antlukai)	89.0 Limfedema, neklasifikuojama kitur	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				M24.66 Sėnario ankilozė, koja M24.67 Sėnario ankilozė, čiurnas ir pėda	Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
46		<p>Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta sergantiems cukriniu diabetu. Kai yra komplikacijų. Avalynė gaminti naudojama individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). Avalynės batviršni gaminti naudojamos minkštos medžiagos ir (ar) oda (tik natūrali). Noselė ir užklijų standinčioji detalė gaminamos iš minkštos termoplastinės medžiagos arba šios detalės paminkštintamos. Avalynės įdėklas gaminamas iš minkštų ir vliofinio kietumo medžiagų su jų detalia, 6–12 mm storio, su įšuvimais (uždildytomis specialiomis medžiagomis), tokia būda sumažinant spaudimą ir tolygiai paskirstant jėgą tenkantį krūvį. Jei reikia, po pėdu ir (ar) pakubini suformuojamas volelis žanginiai palengvinti</p>	AD15-1 (suaugusiems) ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	100,18 (basutė), 102,19 (pusbati), 108,66 (batukas), 111,20 (antlukai)	E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis kraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
				E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis kraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
				E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
				E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis kraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
				E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
VI SKYRIUS							
PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI							
47		<p>Gaminama individualiai pagal antropometriškus matavimus pėdos duomenis iš odos, kamštinės medžiagos ir (ar) termoplastinių medžiagų. Atsižvelgiant į indikacijas, taikoma išdėlio skilauto supinacija ir (ar) pronacija. Skilauto skilauto pakelimas, kulno supinacija ar pronacija. Suformuota kulno įdaba palengvina kulnakaolini tenkantį krūvį. Koreguoja pėdos deformacijas</p>	GIS-4	22,00	M21.07 Iškrypimas į išorę ( <i>vulvus</i> ), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
				M21.17 Iškrypimas į vidų ( <i>varus</i> ), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
				M21.4 Plokščia pėda ( <i>Pes planus</i> ) (įgyta) – skiriama, jei radiologiniu būdu yra patvirtinta II, III, IV laipsnio plokščiapėdystė			
				M72.2 Pado fascijos fibromatozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
				M73.3 Kulnakaolio atauga – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
				M77.5 Kita pėdos entezopatinė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
				Q66.0 Į vidų iškrypimai „arklio pėda“ ( <i>Talipes equinovarus</i> ) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
				Q66.1 Į vidų iškrypimai kulninė pėda ( <i>Talipes calcaneovarus</i> ) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
				Q66.2 Į vidų iškyšęs padas ( <i>Metatarsus varus</i> ) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
				Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
				Q66.4 Į išorę iškrypimai kulninė pėda ( <i>Talipes calcaneovulvus</i> )			
				Q66.5 Įgimta plokščia pėda ( <i>Pes planus</i> ) – skiriama tik vyresniems nei 4 metų vaikams, jei pėda rigidiška			
				Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
				Q66.7 Įgaubta pėda ( <i>Pes cavus</i> ) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų							
Q66.9 Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų							

48	<p>Batų įdėkliai</p> 	<p>Gaminama individualiai pagal antropometriškus asmens pėdos duomenis ir odos ir (ar) termoplastinių medžiagų, taikant šiluminio skilimo supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skilimo pakėlimą. Išlygina kojų ilgio skirtumą iki 2 cm. Koreguoja pėdos skilimus</p>	GS-5	<p>18,49</p> <p>M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja</p> <p>M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurnas ir pėda</p> <p>M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurnas ir pėda</p> <p>S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai – skiriama tik vaikams</p>	<p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
49	<p>Batų įdėkliai</p> 	<p>Gaminama individualiai pagal antropometriškus ir anamnestinius-fiziologinius pėdos duomenis ir skirtingo kietumo termoplastinių medžiagų ir (ar) jų derinių, taikant vidinio ir išorinio šiluminio skilimų supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skilimo pakėlimą. Padidintos riškos zonoje (zaizdų, marnapaulų vietose) įdėkle suformuojamos dūbos ir užpildomos specialiomis mišinčiomis (iki 25 ŠbA) medžiagomis, mažinančiomis spaudimą. Dėl skilimų atsiradę pėdų sutrikimai formos ir įdėklį įdėklus tolygiai paskirsto krėvį, tenkanti skausmingoms pėdos srityms</p>	GS-8	<p>29,31</p> <p>E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E11.42 2 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E11.62 2 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinai požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E13.42 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E13.62 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E13.72 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinai požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>M30–M36 Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų</p> <p>M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdytė sukelia traumas arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai</p> <p>M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurnas ir pėdas – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų, esant rigidiškai pėdai</p>	<p>Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas</p> <p>Ortopedas traumatologas, reumatologas</p>	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
50	<p>Pagal užsąskymą pagaminta ortopedinė avalynė</p> 	<p>Individualiai gaminama nesudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti.</p>	<p>AD3-1 (suaugusiųsiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)</p>	<p>63,94 (bažutė), 66,59 (pusbatiš), 70,82 (batukai), 75,76 (aulinukai)</p> <p>M20.1 Įšorinę pusę iškrypus kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>) (įgytas) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei yra 3 ir 4 laipsnio deformacijų</p> <p>M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurnas ir pėdas – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka</p> <p>M21.37 Kabanti plaušaka ar pėda (įgyta), čiurnas ir pėdas</p> <p>M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritys ir blauzdos – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm</p> <p>M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm</p> <p>M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurnas ir pėdas – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm</p> <p>Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>	<p>Ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas</p> <p>Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p> <p>Ortopedas traumatologas</p>	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>

					<p>Q66.4 Į išorę iškrypusi kulminė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams</p> <p>Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
51	<p>Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė</p> 	Individualiai gaminama nesudėtinga vaikiška ortopedinė avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti.	AD3-2 (tik vaikams)	61,04	<p>M21.75 Nevenodas galūnių ilgis (įgytas), dubens aritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm</p> <p>M21.76 Nevenodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm</p> <p>M21.77 Nevenodas galūnių ilgis (įgytas), šuma ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm</p> <p>Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.4 Į išorę iškrypusi kulminė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams</p> <p>Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
52	<p>Gatava ortopedinė avalynė, įskaitant ilgaukulę gatavą avalynę minkštu vidumi</p> 	Pagal užsakymą vienai kojai gaminama nesudėtinga suaugusiųjų avalynė, kai kitai kojai gaminama individuali ortopedinė avalynė. Skirta kojos protezui arba nuolat dėvimam kojos įtvarui	AD2-1 (suaugusiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	73,83 (bausetė), 75,31 (pusbati), 82,06 (batukas), 84,27 (aulinukas)	<p>Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai</p> <p>Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė</p>	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
53	<p>Gatava ortopedinė avalynė, įskaitant ilgaukulę gatavą avalynę minkštu vidumi</p> 	Pagal užsakymą vienai kojai gaminama nesudėtinga vaikiška avalynė, kai kitai kojai gaminama individuali ortopedinė avalynė. Skirta kojos protezui arba nuolat dėvimam kojos įtvarui	AD2-2 (tik vaikams)	54,15	<p>Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai</p> <p>Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei nuolat dėvimas kojos įtvaras, kai kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė</p>	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

\* 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.

\*\* 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 apdraustiems privalomojo sveikatos draudimu, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

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

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

\*\* Šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelo aparatu, blauzdos (žemiau kelio) protezus su vakuuminiu tvirtinimo sistema ir mioelektriniu dirbio (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 ASP 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 tikrinimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1998 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 687 „Dėl Medicininės apskaitos dokumentų formų tvirtinimo“, ir Mokamųjų asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 357 „Dėl Mokamųjų 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“.