

Tvirtinu:

Direktorius D.Ramančionis \_\_\_\_\_

2019-08-08

NACIONALINIS  ORTOPEDIJOS  
CENTRAS

---

Kodas 303106111, adresas: Neries kr.8, Kaunas; koresp. adresas: Aukštutinių Kaniūku 31, Kaunas, LT-47297, tel. 865044055, mail: [info@sveikata.tv](mailto:info@sveikata.tv)

# ORTOPEDINIŲ GAMINIŲ KATALOGAS

2019/2020 m.

Ortopedinės techninės priemonės skiriamos:


kai apdraustasis pats kreipiasi į gydytoją specialistą dėl konsultacijos; kai jis yra konsultuojamas gydytojo specialisto palaikomojo gydymo ir slaugos paslaugas teikiančioje ASPĮ arba socialinės globos įstaigoje (šiuo atveju negali būti skiriami akies protezai); kai jis yra konsultuojamas gydytojo specialisto stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančioje ASPĮ.

Ortopedijos techninės priemonės apdraustajam skiriamos laikantis šių terminų: suaugusiųjų ortopedinė avalynė – ne dažniau nei kas metus, sergantiesiems cukriniu diabetu ar reumatoidiniu artritu – ne dažniau nei kas pusmetį. Apdraustajam, kuriam ortopedinė avalynė gaminama pirmą kartą, pirmaisiais metais skiriamos dvi ortopedinės avalynės poros (antroji pora skiriama ne anksčiau kaip po 6 mėnesių nuo pirmosios poros išdavimo dienos), o antraisiais metais – viena ortopedinės avalynės pora (ne anksčiau kaip po 6 mėnesių nuo antrosios ortopedinės avalynės poros išdavimo šiam apdraustajam dienos).

Pacientui pageidaujant, gaminant tos pačios paskirties ortopedines technines priemones, gali būti naudojamos modernios technologijos ir medžiagos (Sveikatos apsaugos ministro įsakymu reglamentuota Aprūpinimo tvarka), už ką gali būti reikalaujama priemoka už technologinius ypatumus.


## Turinys


Vaikiška ortopedinė avalynė.....	3-7
Suaugusių ortopedinė avalynė.....	8-13
Įdėklai .....	14-19

<p><b>Ortopedinė avalynė AD5-2 (tik vaikams)</b></p> 	<p>Individualiai gaminama vaikiška ortopedinė avalynė, skirta sudėtingai pėdos deformacijai koreguoti. Avalynei gaminti naudojami individualūs kurpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)*. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p> <p>Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į funkcinius reikalavimus, priklausančius nuo pėdos deformacijos tipo ir jos sudėtingumo laipsnio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aulas su kieta čiurnos sąnarį fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;</li> <li>- kietos tarpinės detalės: noselė ir (ar) liežuvis;</li> <li>- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;</li> <li>- pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į vidų ar išorę;</li> <li>- pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu;</li> <li>- pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti</li> </ul>	
<p>Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)</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>G81.0 Vangioji hemiplegija</p> <p>G81.1 Spazminė hemiplegija</p> <p>G82.0 Vangioji paraplegija</p> <p>G82.1 Spazminė paraplegija</p>	<p><b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b></p> <p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas</p>	<p>Kompensavimo lygmuo (procentas)</p> <p>100</p>

G82.2 Paraplegija, nepatikslinta		
G82.3 Vangioji tetraplegija	ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
G82.4 Spazminė tetraplegija		
G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta		
M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas	100
M06.47 Uždegiminė poliartropatija, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		
M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		
M19.87 Kita patikslinta artrozė, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		
M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda		
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka arba jei pėdos deformacija atsiranda dėl traumų, reumatinių ar neurologinių ligų		

Q66.01 Struktūrinė į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo; skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
Q66.02 Pozicinė (posturalinė) į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo; skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
Q66.89 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – patvirtintos radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo	Gdytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	

<p><b>Ortopedinė avalynė AD 3-2 (tik vaikams)</b></p> 	<p>Individualiai gaminama nesudėtinga vaikiška ortopedinė avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti. Batviršiu siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p> <p>Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į pėdos deformaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- išlyginamas kojų ilgio skirtumas iki 3 cm;</li> <li>- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;</li> <li>- aukštesnis nei 0,8 cm supinatorius; aukštesnis nei 0,2 cm pronatorius;</li> <li>- jei reikia, pailginta tarpinė noselės detalė;</li> <li>- jei reikia, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis;</li> <li>- jei reikia, pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu.</li> </ul>	
<p>Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM) (toliau – TLK-10-AM)</p>	<p><b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b></p>	<p>Kompensavimo lygmuo (procentas)</p>
<p>M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	<p>100<sup>1</sup></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), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm</p>		

<p><b>Ortopedinė avalynė AD 3-2 (tik vaikams)</b></p> 	<p><b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija</b></p>	<p>Kompensavimo lygmuo (procentas)</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 kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p> <p>Q66.5 Įgimta plokščia pėda (Pes planus) – 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 (Pes cavus) – 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>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p> <p>Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	<p>100<sup>1</sup></p>

**Ortopedinė avalynė AD5-1**  
(suaugusiems ir vaikams, kai  
avalynės dydis didesnis  
nei 36)



Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skiriama dėl sudėtingos pėdos deformacijos. Avalynei gaminti naudojami individualūs kurpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)\*. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.

Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į funkcinius reikalavimus, priklausančius nuo pėdos deformacijos tipo ir jos sudėtingumo laipsnio:

- aulais su kieta čiurnos sąnarį fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;
- kietos tarpinės detalės: noselė ir (ar) liežuvis;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- pado pakietinimas lankstumui riboti;
- pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į vidų ar išorę;
- pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu;
- pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti.

Kodai ir diagnozės pagal  
Tarptautinės statistinės ligų  
ir sveikatos sutrikimų  
klasifikacijos dešimtąjį  
pataisytą ir papildytą  
leidimą „Sisteminis ligų  
sąrašas“ (Australijos  
modifikacija, TLK-10-AM)  
(toliau – TLK-10-AM)

**Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija**

Kompensavimo  
lygmuo  
(procentas)

G81.0 Vangioji hemiplegija

G81.1 Spazminė  
hemiplegija

G82.0 Vangioji paraplegija

G82.1 Spazminė paraplegija

G82.3 Vangioji tetraplegija

G82.4 Spazminė tetraplegija

Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

100



<p><b>Ortopedinė avalynė AD5-1</b></p> 	<p><b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b></p>	<p>Kompensavimo lygmuo (procentas)</p>
<p>M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p>	<p>100<sup>1</sup></p>
<p>M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų</p>		
<p>M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (hallux valgus) (įgytas) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei yra 3 ir 4 laipsnio deformacijų</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas</p>	
<p>M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka</p>		


**Ortopedinė avalynė AD15-1**  
(suaugusiems ir vaikams, kai  
avalynės dydis didesnis nei 36)



Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta sergantiesiems cukriniu diabetu, kai yra komplikacijų. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)\*.

Avalynės batviršiui gaminti naudojamos minkštos medžiagos ir (ar) oda (tik natūrali). Noselę ir užkulnį stovinčios detalės gaminamos iš minkštos termoplastinės medžiagos arba šios detalės paminkštinamos. Avalynės įdėklas gaminamas iš minkštų ir vidutinio kietumo medžiagų ar jų derinių, 6–12 mm storio\*\*, su įdubomis (užpildytomis specialiomis medžiagomis), tokiu būdu sumažinant spaudimą ir tolygiai paskirstant pėdai tenkantį krūvį. Jei reikia, po padu ir (ar) pakulniu suformuojamas volelis žingsniui palengvinti.

Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM) (toliau – TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (procentas)
E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		

<p><b>Ortopedinė avalynė AD15-1 (suaugusiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)</b></p> 	<p><b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b></p>	<p>Kompensavimo lygmuo (procentas)</p>
<p>E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E13.72 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p> <p>E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p>	<p>100</p>

**Ortopedinė avalynė AD 3-1 (tik suaugusiems)**




Individualiai gaminama nesudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti.


Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.

Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į pėdos deformaciją:

- išlyginamas kojų ilgio skirtumas iki 3 cm;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- aukštesnis nei 1,2 cm supinatorius, aukštesnis nei 0,4 cm pronatorius;
- jei reikia, paaukštinta trumpa noselė;
- jei reikia, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis;
- jei reikia, pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija;
- jei reikia, pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu.

Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM) (toliau – TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (procentas)
M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (hallux valgus) (įgytas) – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei yra deformacijų arba deformacija išlieka po operacinio gydymo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup> , 50 <sup>3</sup>
M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas/vaikų neurologas	
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

<p><b>Ortopedinė avalynė AD 3-1 (tik suaugusiems)</b></p> 	<p><b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b></p>	<p>Kompensavimo lygmuo (procentas)</p>
<p>M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</p>	<p>100<sup>1</sup>, 80<sup>2</sup></p>
<p>M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – 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>Gydytojas ortopedas traumatologas</p>	
<p>Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	<p>100<sup>3</sup></p>
<p>Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>		
<p>Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams</p>		
<p>Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>		
<p>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>	<p>gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	


<p><b>Ortopediniai batų įdėklai GS-8</b></p> 	<p><b>Gaminama individualiai pagal antropometrinius ir anatominius-fiziologinius pėdos duomenis iš skirtingo kietumo termoplastinių medžiagų ir (ar) jų derinių, taikant vidinio ir išorinio išilginių skliautų supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skliauto pakėlimą. Padidintos rizikos zonose (žaisdų, nuospaudų vietose) įdėkle suformuojamos įdubos ir užpildomos specialiomis minkštomis (iki 25 ShA) medžiagomis, mažinančiomis spaudimą. Dėl skliautų atramų, pėdą atitinkančios formos ir įdubų įdėklas tolygiai paskirsto krūvį, tenkantį skausmingoms pėdos sritims.</b></p>	
<p>Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM) (toliau – TLK-10-AM)</p>	<p><b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b></p>	<p>Kompensavimo lygmuo (procentas)</p>
<p>E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją</p>	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas</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>		

Ortopediniai batų įdėklai GS-8	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (procentas)
E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
E11.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E11.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E13.42 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		

<b>Ortopediniai batų įdėklai GS-8</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>	Kompensavimo lygmuo (procentas)
E13.62 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E13.72 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
M30–M36 Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
M21.4 Plokščia pėda (Pes planus) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumas arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas	




<b>Ortopediniai batų įdėklai GS-8</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>	Kompensavimo lygmuo (procentas)
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų, esant rigidiškai pėdai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>

<b>Ortopediniai batų įdėklai GS-4</b>	<b>Gaminama individualiai pagal antropometrinius asmens pėdos duomenis iš odos, kamštinės medžiagos ir (ar) termoplastinių medžiagų. Atsižvelgiant į indikacijas, taikoma išilginio skliauto supinacija ir (ar) pronacija, skersinio skliauto pakėlimas, kulno supinacija ar pronacija. Suformuota kulno įduba palengvina kulnakauiui tenkantį krūvį. Koreguoja pėdos deformacijas</b>	
		

Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM) (toliau – TLK-10-AM)	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>	Kompensavimo lygmuo (procentas)
M21.07 Iškrypimas į išorę (valgus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
M21.17 Iškrypimas į vidų (varus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	

<b>Ortopediniai batų įdėklai GS-4</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>	<b>Kompensavimo lygmuo (procentas)</b>	
M21.4 Plokščia pėda (Pes planus) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / gydytojas vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M72.2 Pado fascijos fibromatozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M77.3 Kulnakaulio atauga – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
M77.5 Kita pėdos entezopatija – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>	
Q66.1 Į vidų iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovarus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus)			

<b>Ortopediniai batų įdėklai GS-4</b> 	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>	<b>Kompensavimo lygmuo (procentas)</b>
Q66.5 Įgimta plokščia pėda ( <i>Pes planus</i> ) – skiriama tik vyresniems nei 4 metų vaikams, jei pėda rigidiška	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 <sup>1</sup> , 80 <sup>2</sup>
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, nepatikslinkta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		

<sup>1</sup> 100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

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

– vaikams;

– valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą.

<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, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

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

Avalynės modeliai: [katalogas.itvarai.lt](http://katalogas.itvarai.lt)