

**PRIEMONIŲ, KURIŲ KAINŲ SKIRTUMAI GALI BŪTI APMOKAMI PACIENTO LĖŠOMIS, BAZINIŲ KAINŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kompensuojamosios priemonės pavadinimas</b>	<b>Bazinė kaina (Eur)</b>	<b>Bazinės kainos dydžio nustatymą reglamentuojantis teisės aktas</b>	<b>Kompensuojamos priemonės techninė specifikacija / Pastaba</b>
<b>1.</b>	<b>Sąnarių endoprotezai (išskyrus revizinius)</b>			
1.1.	kelio sąnario	1 050,00	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. rugpjūčio 30 d. įsakymas Nr. V-810 „Dėl Sąnarių endoprotezavimo ir išlaidų sąnarių endoprotezams įsigyti kompensavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“	Skelbiama VLK interneto svetainėje: <a href="#">Centralizuotai perkamų ir kompensuojamų sąnarių endoprotezų sąrašas ir specifikacijos</a>
1.2.	klubo sąnario	546,00		
1.3.	peties sąnario	2 820,54		
1.4.	čiurnos sąnario	2 568,30		
1.5.	alkūnės sąnario	2 415,00		
1.6.	riešinio nykščio sąnario	1 386,00		
<b>2.</b>	<b>Intraokuliniai lęšiai</b>	51,46	Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus įsakymu patvirtinta Priemonių, kurių kainų skirtumai gali būti apmokami paciento lėšomis, kompensuojamųjų (bazinių) kainų apskaičiavimo metodika (8 punktas)	Priekinės kameros intraokuliniai lęšiai – monofokaliniai, sferiniai, standūs (nesulankstomi), pagaminti iš polimetilmetakrilato (kietasis akrilas) (PMMA).  Užpakalinės kameros intraokuliniai lęšiai – monofokaliniai, sferiniai arba asferiniai, sulankstomi, pagaminti iš lankstaus hidrofilinio arba hidrofobinio akrilo arba hidrofilinio akrilo, turinčio hidrofobinių paviršiaus savybių, arba nesulankstomi, pagaminti iš polimetilmetakrilato (kietojo akrilo) (PMMA).
<b>3.</b>	<b>Klausos implantai</b>			
3.1.	I tipo kochlearinis implantas	25 486,56	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. vasario 29 d. įsakymas Nr. V-164 „Dėl Kochlearinio implanto, BAHA įsriegiamojo kaulinio implanto, vidurinės ausies klausos sistemos ir atsarginio šių medicinos pagalbos priemonių procesoriaus įsigijimo išlaidų	Skelbiama VLK interneto svetainėje: <a href="#">Kompensuojamųjų klausos implantų sąrašas ir specifikacijos</a>
3.2.	II tipo kochlearinis implantas	21 945,09		
3.3.	BAHA įsriegiamasis kaulinis implantas	6 690,00		
3.3.	Vidurinės ausies klausos sistema	12 200,00		

			kompensavimo Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis tvarkos aprašo bei šių medicinos pagalbos priemonių bazinių kainų tvirtinimo“	
4.	<b>Artroskopinių operacijų metu naudojamos priemonės:</b>			
4.1.	Daugiasluoksnė besirezorbuojanti membrana, naudojama atliekant klubo, kelio ir čiurnos artroskopines operacijas	945,35	Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus įsakymu patvirtinta Priemonių, kurių kainų skirtumai gali būti apmokami paciento lėšomis, kompensuojamųjų (bazinių) kainų apskaičiavimo metodika (8 punktas)	Gali būti dvisluoksnė arba daugiasluoksnė: viršutinis sluoksnis paprastai yra lygus, tvirtas ir veikia kaip barjeras (nepralaidus ląstelėms), o apatinis – šiurkštus / akytas, skatinantis kamieninių mezenchiminių ląstelių integraciją ir audinių įaugimą; Lankstoma ir karpoma pagal defekto dydį. Medžiagos pagrindas – kolagenas (I / III tipo) ir (ar) biologiškai skaidus hialuronano polimeras, ir (ar) biologiškai suderinamas, biologiškai skaidus hialuronano polimeras (be gyvulinės kilmės medžiagų).
4.2.	Implantai, naudojami atliekant kelio ar peties artroskopines rekonstrukcines operacijas			
4.2.1.	Vienkartinis implantas (inkaras) minkštiesiems audiniams fiksuoti prie kaulo, tinkamas naudoti pagal gamintojo indikacijas	173,73	Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus įsakymu patvirtinta Priemonių, kurių kainų skirtumai gali būti apmokami paciento lėšomis, kompensuojamųjų (bazinių) kainų apskaičiavimo metodika (8 punktas)	Vienkartinio implanto (inkaro) cheminė sudėtis – titanas arba jam lygiavertė medžiaga, arba polieterio eterketonas (PEEK) (pvz., PEEK OPTIMA) arba jam lygiavertė medžiaga; jei konkrečiai priemonei numatyta alternatyva, leidžiama ir poli-L-pieno rūgštis (PLLA) bei <i>BioComposite</i> arba lygiavertės medžiagos (pagal atitinkamos priemonės aprašą), nebloginančios implanto funkcinių savybių. Implantas įkalamas ir (ar) įsriegiamas, gali būti su kilpa siūlams įverti ir siūlo / juostinio siūlo prispaudimo antgaliu. Siūlo / juostinio siūlo sudėtis: ypač didelio molekulinio svorio polietilenas (UHMWPE) arba lygiavertė medžiaga.

4.2.2.	Endosaga transplantatui fiksuoti	219,87		Endosagos cheminė sudėtis – titanas arba lygiavertė medžiaga. Endosaga yra su iš anksto paruošta vientisa kilpa be mazgo arba su ertmėmis kilpai praverti. Siūlo sudėtis: ypač didelio molekulinio svorio polietilenas (UHMWPE).
4.2.3.	Kompresiniai sraigtai, skirti priekinio kryžminio raiščio (ACL) rekonstrukcijai atlikti	124,60		Besirezorbuojantys, kaniuliuoti sraigtai su atraminiu (buku) sriegiu, gali būti cilindrinės arba kūginės formos. Medžiaga: polimeras (PLLA / PLDLA / PLGA) su hidroksilapatito (HA) arba beta-trikalčio fosfato / beta-kariofileno (β-TCP/BCP) priedais.
<b>5.</b>	<b>Robotinės chirurgijos priemonių komplektai</b>			
5.1.	Tiesiosios žarnos operacijos metu naudojamos medicininės priemonės (kai nėra piktybinio naviko)	416,14	Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus įsakymu patvirtinta Priemonių, kurių kainų skirtumai gali būti apmokami paciento lėšomis, kompensuojamųjų (bazinių) kainų apskaičiavimo metodika (9 punktas)	Kompensuojama DRG priskiriamo aktyviojo gydymo atvejo kainos dalis.
5.2.	Tiesiosios žarnos operacijos metu naudojamos medicininės priemonės (kai yra piktybinis navikas)	1 895,84	Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus įsakymu patvirtinta Priemonių, kurių kainų skirtumai gali būti apmokami paciento lėšomis, kompensuojamųjų (bazinių) kainų apskaičiavimo metodika (9 punktas)	Kompensuojama DRG priskiriamo aktyviojo gydymo atvejo kainos dalis ir priemonės kaina (patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2022 m. lapkričio 3 d. įsakymu Nr. V-1630 „Dėl asmens sveikatos priežiūros paslaugų ir jų bazinių kainų sąrašo bei su šiomis paslaugomis susijusių priedų, mokamų Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis, sąrašų patvirtinimo“).
<b>6.</b>	<b>Specializuotos medicinos priemonės – tinkleliai, naudojami atliekant išvaržų operacijas</b>			
6.1.	Tinkleliai pilvo sienos išvaržoms fiksuoti	55,06	Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus įsakymu patvirtinta Priemonių, kurių kainų skirtumai gali būti apmokami paciento lėšomis, kompensuojamųjų (bazinių) kainų apskaičiavimo metodika (8 punktas)	Nesirezorbuojantis arba pusiau besirezorbuojantis chirurginis tinklelis, skirtas išvaržų operacijoms atlikti. Pagamintas iš monofilamentinio polipropileno, polivinilidenflorido ar poliglekaprono. Gali būti skirtingų svorių (25–55 g/m <sup>2</sup> ) ir porų dydžių (nuo 1 mm x 1 mm iki 4 mm), yra elastingas ir gebantis išlaikyti formą. Gali būti savaiame prilimpantis (pvz., dengtas polimerais (PVP ir PEG) arba lygiaverčiais komponentais).

6.2.	Tinkleliai kirkšnies išvaržoms fiksuoti	56,11		<p>Nesirezorbuojantis arba pusiau besirezorbuojantis chirurginis tinklelis, skirtas išvaržų operacijoms atlikti. Pagamintas iš monofilamentinio polivinilidenfluorido (PVDF) ir (ar) monofilamentinio polipropileno (PP) (ar lygiavertės medžiagos). Tinklelis yra išgaubtos formos, atitinkantis natūralią kirkšnies anatomiją, išlaikantis formą.</p> <p>Gali būti savaime prilimpantis (pvz., dengtas polimerais (PVP ir PEG) arba lygiaverčiais komponentais).</p>
6.3.	Tinkleliai bambos išvaržoms fiksuoti	128,63		<p>Nesirezorbuojantis arba pusiau besirezorbuojantis tinklelis. Pagamintas iš monofilamentinio polimero arba lygiavertės medžiagos.</p> <p>Elastiškas įvairioms kryptimis;</p> <p>Atitinka anatomines ir biochemines pilvo sienos savybes.</p>

---