

**ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ, APMOKAMŲ PRIVALOMOJO SVEIKATOS
DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO LĖŠOMIS, SĄRAŠAS**

Uždaroji akcinė bendrovė "LORNA"

(Istaigos pavadinimas)

2025-01-01

Eil. Nr.	Paslaugų grupė ir paslaugos pavadinimas
1. Ambulatorinėms specializuotoms asmens sveikatos priežiūros paslaugoms	
1.1. Gydytojų specialistų konsultacijoms (2 lygis)	
1.1.1.	Alergologo ir klinikinio imunologo
1.1.2.	Alergologo ir klinikinio imunologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.3.	Alergologo ir klinikinio imunologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.4.	Dermatovenerologo
1.1.5.	Dermatovenerologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.6.	Dermatovenerologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.7.	Echoskopuotojo
1.1.8.	Echoskopuotojo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.9.	Endokrinologo
1.1.10.	Endokrinologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.11.	Endokrinologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.12.	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo (teikiama suaugusiesiems)
1.1.13.	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo (teikiama vaikams)
1.1.14.	Kardiologo
1.1.15.	Kardiologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.16.	Kardiologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.17.	Neurochirurgo
1.1.18.	Neurochirurgo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.19.	Neurologo
1.1.20.	Neurologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.21.	Neurologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.22.	Nuotolinė alergologo ir klinikinio imunologo konsultacija
1.1.23.	Nuotolinė alergologo ir klinikinio imunologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.24.	Nuotolinė dermatovenerologo konsultacija
1.1.25.	Nuotolinė dermatovenerologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.26.	Nuotolinė endokrinologo konsultacija
1.1.27.	Nuotolinė endokrinologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.28.	Nuotolinė fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo (suaugusiųjų) konsultacija
1.1.29.	Nuotolinė fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo (vaikų) konsultacija
1.1.30.	Nuotolinė kardiologo konsultacija
1.1.31.	Nuotolinė kardiologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.32.	Nuotolinė neurochirurgo konsultacija
1.1.33.	Nuotolinė neurologo konsultacija
1.1.34.	Nuotolinė neurologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.35.	Nuotolinė ortopedo traumatologo konsultacija
1.1.36.	Nuotolinė ortopedo traumatologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.37.	Nuotolinė urologo konsultacija
1.1.38.	Nuotolinė urologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.39.	Nuotolinė vaikų kardiologo konsultacija

1.1.40.	Nuotolinė vaikų kardiologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.41.	Nuotolinė vaikų neurologo konsultacija
1.1.42.	Nuotolinė vaikų neurologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.43.	Nuotolinė vaikų ortopedo traumatologo konsultacija
1.1.44.	Ortopedo traumatologo
1.1.45.	Ortopedo traumatologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.46.	Ortopedo traumatologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.47.	Urologo
1.1.48.	Urologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.49.	Urologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.50.	Vaikų kardiologo
1.1.51.	Vaikų kardiologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.52.	Vaikų kardiologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.53.	Vaikų neurologo
1.1.54.	Vaikų neurologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.55.	Vaikų neurologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.56.	Vaikų ortopedo traumatologo
1.1.57.	Vaikų ortopedo traumatologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.58.	Nuotolinė oftalmologo konsultacija
1.1.59.	Nuotolinė oftalmologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.60.	Nuotolinė otorinolaringologo konsultacija
1.1.61.	Nuotolinė otorinolaringologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.62.	Nuotolinė vaikų oftalmologo konsultacija
1.1.63.	Oftalmologo
1.1.64.	Oftalmologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.65.	Oftalmologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.66.	Otorinolaringologo
1.1.67.	Otorinolaringologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.68.	Otorinolaringologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.69.	Vaikų oftalmologo
1.1.70.	Vaikų oftalmologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.71.	Akušerio ginekologo (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.72.	Akušerio-ginekologo
1.1.73.	Akušerio-ginekologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.74.	Echoskopuotojo
1.1.75.	Echoskopuotojo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)
1.1.76.	Nuotolinė akušerio ginekologo konsultacija (ilgalaikis stebėjimas)
1.1.77.	Nuotolinė akušerio-ginekologo konsultacija
1.1.78.	Nuotolinė fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo (suaugusiųjų) konsultacija
1.1.79.	Nuotolinė fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo (vaikų) konsultacija
1.2. Gydytojų specialistų konsultacijoms, kai atliekami diagnostiniai ir (ar) gydomieji veiksmai (lygis 2)	
1.2.1.	Alergologo, klinikinio imunologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas, bendras imunoglobulino E kiekio nustatymas, specifinės alergenų imunoterapijos preparato suleidimas, biologinio ligą modifikuojančio vaisto suleidimas
1.2.2.	Alergologo, klinikinio imunologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas, bendras imunoglobulino E kiekio, specifinės alergenų imunoterapijos preparato suleidimas, biologinio ligą modifikuojančio vaisto suleidimas (ilgalaikis stebėjimas)

1.2.3.	Alergologo, klinikinio imunologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas, bendras imunoglobulino E kiekio nustatymas, specifinės alergenuų imunoterapijos preparato suleidimas, biologinio ligą modifikuojančio vaisto suleidimas
1.2.4.	Alergologo, klinikinio imunologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas, bendras imunoglobulino E kiekio nustatymas, specifinės alergenuų imunoterapijos preparato suleidimas, biologinio ligą modifikuojančio vaisto suleidimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.5.	Dermatovenerologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), biopsija, mikrobiologiniai tyrimai, skaitmeninė dermatoskopija, odos ir poodžio ultragarsinis tyrimas
1.2.6.	Dermatovenerologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), biopsija, mikrobiologiniai tyrimai, skaitmeninė dermatoskopija, odos ir poodžio ultragarsinis tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.7.	Dermatovenerologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), biopsija, mikrobiologiniai tyrimai, skaitmeninė dermatoskopija, odos bei poodžio ultragarsinis tyrimas
1.2.8.	Dermatovenerologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), biopsija, mikrobiologiniai tyrimai, skaitmeninė dermatoskopija, odos bei poodžio ultragarsinis tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.9.	Echoskopuotojo (kai atliekama biopsija ir (ar) aspiracinė punkcija)
1.2.10.	Endokrinologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: skydliaukės echoskopinis tyrimas, biopsija (aspiracinė punkcija), hormoninis tyrimas
1.2.11.	Endokrinologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: skydliaukės echoskopinis tyrimas, biopsija (aspiracinė punkcija), hormoninis tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.12.	Endokrinologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: skydliaukės echoskopinis tyrimas, biopsija (aspiracinė punkcija), hormoninis tyrimas
1.2.13.	Endokrinologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: skydliaukės echoskopinis tyrimas, biopsija (aspiracinė punkcija), hormoninis tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.14.	Kardiologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, spiroergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG Holter kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėsena, kraujagyslių standumo tyrimas, kaklo kraujagyslių ultragarsinis tyrimas, širdies stimulatoriaus ar defibriliatoriaus patikra, krūvio echokardiografijos mėginys
1.2.15.	Kardiologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, spiroergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG Holter kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėsena, kraujagyslių standumo tyrimas, kaklo kraujagyslių ultragarsinis tyrimas, širdies stimulatoriaus ar defibriliatoriaus patikra, krūvio echokardiografijos mėginys (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.16.	Kardiologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, spiroergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG Holter kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėsena, kraujagyslių standumo tyrimas, kaklo kraujagyslių ultragarsinis tyrimas, širdies stimulatoriaus ar defibriliatoriaus patikra, krūvio echokardiografijos mėginys

1.2.17.	Kardiologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, spiroergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG Holter kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėseną, kraujagyslių standumo tyrimas, kaklo kraujagyslių ultragarsinis tyrimas, širdies stimulatoriaus ar defibriliatoriaus patikra, krūvio echokardiografijos mėginys (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.18.	Neurochirurgo (kai atliekama elektroencefalograma)
1.2.19.	Neurologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: elektroencefalograma, ultragarsiniai kaklo kraujagyslių tyrimai, elektroneuromiografija, transkranijinė doplerografija (TKD), transkranijinė spalvinė sonografija (TKSS), transkranijinė sonoskopija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), motorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (MSP), somatosensorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (SSP), transkranijinė magnetinė stimuliacija (TMS), ištyrimas kognityviniais testais, ultragarsinis periferinių nervų ir raumenų tyrimas
1.2.20	Neurologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: elektroencefalograma, ultragarsiniai kaklo kraujagyslių tyrimai, elektroneuromiografija, transkranijinė doplerografija (TKD), transkranijinė spalvinė sonografija (TKSS), transkranijinė sonoskopija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), motorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (MSP), somatosensorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (SSP), transkranijinė magnetinė stimuliacija (TMS), ištyrimas kognityviniais testais, ultragarsinis periferinių nervų ir raumenų tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.21.	Neurologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: elektroencefalograma, ultragarsiniai kaklo kraujagyslių tyrimai, elektroneuromiografija, transkranijinė doplerografija (TKD), transkranijinė spalvinė sonografija (TKSS), transkranijinė sonoskopija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), motorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (MSP), somatosensorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (SSP), transkranijinė magnetinė stimuliacija (TMS), ištyrimas kognityviniais testais, ultragarsinis periferinių nervų ir raumenų tyrimas
1.2.22.	Neurologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: elektroencefalograma, ultragarsiniai kaklo kraujagyslių tyrimai, elektroneuromiografija, transkranijinė doplerografija (TKD), transkranijinė spalvinė sonografija (TKSS), transkranijinė sonoskopija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), motorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (MSP), somatosensorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (SSP), transkranijinė magnetinė stimuliacija (TMS), ištyrimas kognityviniais testais, ultragarsinis periferinių nervų ir raumenų tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.23.	Ortopedo traumatologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) aspiracija, ir (ar) incizija, ir (ar) sąnario punkcija), biopsija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjį tvarstį, svetimkūnio pašalinimas, žaizdų (atsiradusių dėl išorinės fiksacijos aparato) perrišimas, vaistinio preparato suleidimas į minkštąjį audinį ar sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas
1.2.24.	Ortopedo traumatologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) aspiracija, ir (ar) incizija, ir (ar) sąnario punkcija), biopsija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjį tvarstį, svetimkūnio pašalinimas, žaizdų (atsiradusių dėl išorinės fiksacijos aparato) perrišimas, vaistinio preparato suleidimas į minkštąjį audinį ar sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)

1.2.25.	Ortopedo traumatologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) aspiracija, ir (ar) incizija, ir (ar) sąnario punkcija), biopsija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjų tvarstį, svetimkūnio pašalinimas, žaizdų (atsiradusių dėl išorinės fiksacijos aparato) perrišimas, vaistinio preparato suleidimas į minkštąjį audinį ar sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.26.	Ortopedo traumatologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) aspiracija, ir (ar) incizija, ir (ar) sąnario punkcija), biopsija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjų tvarstį, svetimkūnio pašalinimas, žaizdų (atsiradusių dėl išorinės fiksacijos aparato) perrišimas, vaistinio preparato suleidimas į minkštąjį audinį ar sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas
1.2.27.	Urologo kai atliekama 1 iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, chirurginė intervencija (destrukcija ir (ar) diliatacija, ir (ar) ekscizija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) ligacija), biopsija, prostatos specifinio antigeno nustatymas kraujo serume, urofloumetrija
1.2.28.	Urologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, chirurginė intervencija (destrukcija ir (ar) diliatacija, ir (ar) ekscizija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) ligacija), biopsija, prostatos specifinio antigeno nustatymas kraujo serume, urofloumetrija (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.29.	Urologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, chirurginė intervencija (destrukcija ir (ar) diliatacija, ir (ar) ekscizija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) biopsija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) ligacija), biopsija, prostatos specifinio antigeno nustatymas kraujo serume, urofloumetrija
1.2.30.	Urologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, chirurginė intervencija (destrukcija ir (ar) diliatacija, ir (ar) ekscizija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) biopsija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) ligacija), biopsija, prostatos specifinio antigeno nustatymas kraujo serume, urofloumetrija (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.31.	Vaikų kardiologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG Holter kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėsena
1.2.32.	Vaikų kardiologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG Holter kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėsena (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.33.	Vaikų kardiologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG Holter kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėsena
1.2.34.	Vaikų kardiologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėsena (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.35.	Vaikų neurologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: elektroencefalograma, ultragarsiniai kaklo kraujagyslių tyrimai, neurosonografija, elektroneuromiografija, transkranijinė doplerografija (TKD), transkranijinė spalvinė sonografija (TKSS), klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), motorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (MSP), somatosensorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (SSP)

1.2.36.	Vaikų neurologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: elektroencefalograma, ultragarsiniai kaklo kraujagyslių tyrimai, neurosonografija, elektroneuromiografija, transkranijinė doplerografija (TKD), transkranijinė spalvinė sonografija (TKSS), klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), motorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (MSP), somatosensorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (SSP) (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.37.	Vaikų neurologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: elektroencefalograma, ultragarsiniai kaklo kraujagyslių tyrimai, neurosonografija, elektroneuromiografija, transkranijinė doplerografija (TKD), transkranijinė spalvinė sonografija (TKSS), klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), motorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (MSP), somatosensorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (SSP)
1.2.38.	Vaikų neurologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: elektroencefalograma, ultragarsiniai kaklo kraujagyslių tyrimai, neurosonografija, elektroneuromiografija, transkranijinė doplerografija (TKD), transkranijinė spalvinė sonografija (TKSS), klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), motorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (MSP), somatosensorinių sukeltųjų potencialų tyrimas (SSP) (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.39.	Vaikų ortopedo traumatologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) aspiracija, ir (ar) incizija, ir (ar) sąnario punkcija), biopsija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjį tvarstį, svetimkūnio pašalinimas, žaizdų, atsiradusių dėl išorinės fiksacijos aparato, perrišimas, vaistinio preparato suleidimas į minkštąjį audinį ar sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas
1.2.40.	Vaikų ortopedo traumatologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) aspiracija, ir (ar) incizija, ir (ar) sąnario punkcija), biopsija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjį tvarstį, svetimkūnio pašalinimas, žaizdų, atsiradusių dėl išorinės fiksacijos aparato, perrišimas, vaistinio preparato suleidimas į minkštąjį audinį ar sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas
1.2.41.	Oftalmologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), biopsija, akių tyrimas ultragarsu, kompiuterinė perimetrija, refrakcijos nustatymas taikant cikloplegiją ir akinių parinkimas, optinės koherentinės tomografijos tyrimas, elektroretinografijos tyrimas
1.2.42.	Oftalmologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), biopsija, akių tyrimas ultragarsu, kompiuterinė perimetrija, refrakcijos nustatymas taikant cikloplegiją ir akinių parinkimas, optinės koherentinės tomografijos tyrimas, elektroretinografijos tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.43.	Oftalmologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), biopsija, akių tyrimas ultragarsu, kompiuterinė perimetrija, refrakcijos nustatymas taikant cikloplegiją ir akinių parinkimas, optinės koherentinės tomografijos tyrimas, elektroretinografijos tyrimas
1.2.44.	Oftalmologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), biopsija, akių tyrimas ultragarsu, kompiuterinė perimetrija, refrakcijos nustatymas taikant cikloplegiją ir akinių parinkimas, optinės koherentinės tomografijos tyrimas, elektroretinografijos tyrimas (ilgalaikis stebėjimas)

1.2.45.	Otorinolaringologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, audiometrija, akustinė impedansometrija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), otoakustinės emisijos tyrimas (OAE), neurootometriniis tyrimas, videonistagmografija, vaizdo laringostroboskopija, akustinis balso lauko ištyrimas, rijimo funkcijos vertinimas, rinomanometrija, chirurginė intervencija (punkcija (zondavimas) ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) kraujavimo stabdymas, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas, ir (ar) gydomojo preparato injekcija į balso stygą ar ryklę, ar į būgninę ertmę), biopsija, tracheostomos procedūros, klausos ar balso prietaiso pritaikymas
1.2.46.	Otorinolaringologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, audiometrija, akustinė impedansometrija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), otoakustinės emisijos tyrimas (OAE), neurootometriniis tyrimas, videonistagmografija, vaizdo laringostroboskopija, akustinis balso lauko ištyrimas, rijimo funkcijos vertinimas, rinomanometrija, chirurginė intervencija (punkcija (zondavimas) ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) kraujavimo stabdymas, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas, ir (ar) gydomojo preparato injekcija į balso stygą ar ryklę, ar į būgninę ertmę), biopsija, tracheostomos procedūros, klausos ar balso prietaiso pritaikymas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.47.	Otorinolaringologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, audiometrija, akustinė impedansometrija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), otoakustinės emisijos tyrimas (OAE), neurootometriniis tyrimas, videonistagmografija, vaizdo laringostroboskopija, akustinis balso lauko ištyrimas, rijimo funkcijos vertinimas, rinomanometrija, chirurginė intervencija (punkcija (zondavimas) ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) kraujavimo stabdymas, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas, ir (ar) gydomojo preparato injekcija į balso stygą ar ryklę, ar į būgninę ertmę), biopsija, tracheostomos procedūros, klausos ar balso prietaiso pritaikymas
1.2.48.	Otorinolaringologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, audiometrija, akustinė impedansometrija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), otoakustinės emisijos tyrimas (OAE), neurootometriniis tyrimas, videonistagmografija, vaizdo laringostroboskopija, akustinis balso lauko ištyrimas, rijimo funkcijos vertinimas, rinomanometrija, chirurginė intervencija (punkcija (zondavimas) ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) kraujavimo stabdymas, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas, ir (ar) gydomojo preparato injekcija į balso stygą ar ryklę, ar į būgninę ertmę), biopsija, tracheostomos procedūros, klausos ar balso prietaiso pritaikymas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.49.	Vaikų oftalmologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), biopsija, akių tyrimas ultragarsu, kompiuterinė perimetrija, refrakcijos nustatymas taikant cikloplegiją ir akinių parinkimas, optinės koherentinės tomografijos tyrimas, elektroretinografijos tyrimas
1.2.50.	Vaikų oftalmologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), biopsija, akių tyrimas ultragarsu, kompiuterinė perimetrija, refrakcijos nustatymas taikant cikloplegiją ir akinių parinkimas, optinės koherentinės tomografijos tyrimas, elektroretinografijos tyrimas

1.2.51.	Akušerio ginekologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, kolposkopinis tyrimas, biopsija, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), polipektomija, mikrobiologinis tyrimas, intrauterinės kontraceptinės priemonės įdėjimas ar išėmimas, ar keitimas, kardiokografija, urogenitalinės sistemos prietaiso (makšties diafragmos) įdėjimas ar keitimas, ar išėmimas
1.2.52.	Akušerio-ginekologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, kolposkopinis tyrimas, biopsija, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), polipektomija, mikrobiologinis tyrimas, intrauterinės kontraceptinės priemonės įdėjimas ar išėmimas, ar keitimas, kardiokografija, urogenitalinės sistemos prietaiso (makšties diafragmos) įdėjimas ar keitimas, ar išėmimas (ilgalaikis stebėjimas)
1.2.53.	Akušerio-ginekologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, kolposkopinis tyrimas, biopsija, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), polipektomija, mikrobiologinis tyrimas, intrauterinės kontraceptinės priemonės įdėjimas ar išėmimas, ar keitimas, kardiokografija, urogenitalinės sistemos prietaiso (makšties diafragmos) įdėjimas ar keitimas, ar išėmimas
1.2.54.	Akušerio-ginekologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, kolposkopinis tyrimas, biopsija, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), polipektomija, mikrobiologinis tyrimas, intrauterinės kontraceptinės priemonės įdėjimas ar išėmimas, ar keitimas, kardiokografija, urogenitalinės sistemos prietaiso (makšties diafragmos) įdėjimas ar keitimas, ar išėmimas (ilgalaikis stebėjimas)
2. Medicininei reabilitacijai ir sanatoriniam gydymui	
2.1. Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslaugoms (lygis 2)	
2.1.1.	Didelės apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 15 individualių procedūrų (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)
2.1.2.	Didžiausios apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 20 individualių procedūrų (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)
2.1.3.	Mažos apimties ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 1 individuali procedūra
2.1.4.	Mažos apimties ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekamos 2 individualios procedūros
2.1.5.	Mažos apimties ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekamos 3 individualios procedūros
2.1.6.	Mažos apimties ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekamos 4 individualios procedūros
2.1.7.	Mažos apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekamos 5 individualios procedūros (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)
2.1.8.	Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, teikiama grupei asmenų, kai atliekamos 1 grupinio užsiėmimo procedūra
2.1.9.	Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, teikiama grupei asmenų, kai atliekamos 2 grupinio užsiėmimo procedūros
2.1.10.	Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, teikiama grupei asmenų, kai atliekamos 3 grupinio užsiėmimo procedūros
2.1.11.	Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, teikiama grupei asmenų, kai atliekamos 4 grupinio užsiėmimo procedūros

2.1.12.	Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, teikiama grupei asmenų, kai atliekamos 5 procedūros
2.1.13.	Vidutinės apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 10 individualių procedūrų (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)
2.1.14.	Didelės apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 15 individualių procedūrų (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)
2.1.15.	Didžiausios apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 20 individualių procedūrų (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)
2.1.16.	Mažos apimties ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 1 individuali procedūra
2.1.17.	Mažos apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekamos 5 individualios procedūros (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)
2.1.18.	Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, teikiama grupei asmenų, kai atliekamos 2 grupinio užsiėmimo procedūros
2.1.19.	Vidutinės apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 10 individualių procedūrų (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)
2.2. Ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslaugoms (išskyrus psichosocialinę reabilitaciją) (lygis 2)	
2.2.1.	Ambulatorinė reabilitacija: akių ligos (reabilitacijos trukmė – 10 dienų)
2.2.2.	Ambulatorinė reabilitacija: akių ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.3.	Ambulatorinė reabilitacija: ausų, nosies, gerklės ligos (reabilitacijos trukmė – 10 dienų)
2.2.4.	Ambulatorinė reabilitacija: ausų, nosies, gerklės ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.5.	Ambulatorinė reabilitacija: endokrininės ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.6.	Ambulatorinė reabilitacija: ginekologinės ligos (reabilitacijos trukmė – 10 dienų)
2.2.7.	Ambulatorinė reabilitacija: ginekologinės ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.8.	Ambulatorinė reabilitacija: inkstų ligos (reabilitacijos trukmė – 10 dienų)
2.2.9.	Ambulatorinė reabilitacija: inkstų ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.10.	Ambulatorinė reabilitacija: judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė – 10 dienų)
2.2.11.	Ambulatorinė reabilitacija: judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.12.	Ambulatorinė reabilitacija: judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė – 20 dienų)
2.2.13.	Ambulatorinė reabilitacija: kraujotakos sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.14.	Ambulatorinė reabilitacija: kvėpavimo sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.15.	Ambulatorinė reabilitacija: kvėpavimo sistemos ligos. Būklė po COVID-19 ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.16.	Ambulatorinė reabilitacija: nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 10 dienų)
2.2.17.	Ambulatorinė reabilitacija: nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.18.	Ambulatorinė reabilitacija: nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 20 dienų)
2.2.19.	Ambulatorinė reabilitacija: nervų sistemos ligos. Būklė po COVID-19 ligos (pokovidinis sindromas su liekamaisiais neuropsichiatriniais simptomais) (reabilitacijos trukmė – 12 dienų)
2.2.20.	Ambulatorinė reabilitacija: nervų sistemos ligos. Būklė po COVID-19 ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.21.	Ambulatorinė reabilitacija: odos ligos (reabilitacijos trukmė – 10 dienų)
2.2.22.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų akių ligos (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)

2.2.23.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų ausų, nosies, gerklės ligos (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)
2.2.24.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų endokrininės ligos (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)
2.2.25.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų inkstų ligos (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)
2.2.26.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)
2.2.27.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų kvėpavimo sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)
2.2.28.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų kvėpavimo sistemos ligos. Būklė po COVID-19 ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.29.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)
2.2.30.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų nervų sistemos ligos. Būklė po COVID-19 ligos (pokovidinis sindromas su liekamaisiais neuropsichiatriniais simptomais) (reabilitacijos trukmė – 12 dienų)
2.2.31.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų nervų sistemos ligos. Būklė po COVID-19 ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.2.32.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų odos ligos (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)
2.2.33.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų psichikos ir elgesio sutrikimai (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)
2.2.34.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų psichikos ir elgesio sutrikimai. Būklė po COVID-19 ligos (pokovidinis sindromas su liekamaisiais neuropsichiatriniais simptomais) (reabilitacijos trukmė – 12 dienų)
2.2.35.	Ambulatorinė reabilitacija: vaikų virškinimo sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 16 dienų)
2.2.36.	Ambulatorinė reabilitacija: virškinimo sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 10 dienų)
2.2.37.	Ambulatorinė reabilitacija: virškinimo sistemos ligos (reabilitacijos trukmė – 14 dienų)
2.3. Ambulatorinės psichosocialinės reabilitacijos paslaugoms (lygis 2)	
2.3.1.	Ambulatorinė trumpalaikė psichosocialinė reabilitacija
2.3.2.	Ambulatorinė trumpalaikė psichosocialinė reabilitacija. Būklė po COVID-19 ligos