

**VŠĮ ALYTAUS APSKRITIES S. KUDIRKOS LIGONINĖJE TEIKIAMŲ
 SPECIALIZUOTŲ AMBULATORINIŲ ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS
 PASLAUGŲ, KURIŲ IŠLAIDOS APMOKAMOS PRIVALOMOJO SVEIKATOS
 DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO LĖŠOMIS, IR JŲ BAZINIŲ KAINŲ SĄRAŠAS**

	Paslaugos pavadinimas	Kaina Eur/vnt
	Gydytojų specialistų antrinio lygio konsultacijos	
1	Akušerio ginekologo 1576	27,05
2	Akušerio ginekologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, kolposkopinis tyrimas, biopsija, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), polipektomija, mikrobiologinis tyrimas, intrauterinės kontraceptinės priemonės įdėjimas ar išėmimas, ar keitimas 2730	48,06
3	Akušerio ginekologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, kolposkopinis tyrimas, biopsija, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) destrukcija), polipektomija, mikrobiologinis tyrimas, intrauterinės kontraceptinės priemonės įdėjimas ar išėmimas, ar keitimas 4153	71,56
4	Alergologo ir klinikinio imunologo 1577	33,16
5	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 2060	46,12
6	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 4282	69,62
7	Chirurgo 1579	27,05
8	Chirurgo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: endoskopinis tyrimas, kolonoskopija, echoskopinis tyrimas, chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) ligacija, ir (ar) pleuros ar sąnario ertmės punkcija), biopsija, polipektomija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjį tvarstį 2732	48,06

9	Chirurgo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: endoskopinis tyrimas, kolonoskopija, echoskopinis tyrimas, chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) ligacija, ir (ar) pleuros ar sąnario ertmės punkcija), biopsija, polipektomija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjį tvarstį 4284	71,56
10	Dermatovenerologo 1581	33,16
11	Dermatovenerologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, biopsija, mikrobiologiniai tyrimai, skaitmeninė dermatoskopija, odos ir poodžio ultragarsinis tyrimas 2718	46,12
12	Dermatovenerologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, biopsija, mikrobiologiniai tyrimai, skaitmeninė dermatoskopija, odos ir poodžio ultragarsinis tyrimas 4154	69,62
13	Dietologo 3420	33,16
14	Echoskopuotojo 1583	33,52
15	Echoskopuotojo (kai atliekama biopsija ir (ar) aspiracinė punkcija) 2700	40,02
16	Endokrinologo 1555	33,16
17	Endokrinologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: skydliaukės echoskopinis tyrimas, biopsija (aspiracinė punkcija), hormoninis tyrimas 2702	46,12
18	Endokrinologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: skydliaukės echoskopinis tyrimas, biopsija (aspiracinė punkcija), hormoninis tyrimas 4155	69,62
19	Endoskopuotojo 1584	33,52
20	Endoskopuotojo (kai atliekama biopsija ir (ar) polipektomija) 2701	40,02
21	Išplėstinė gydytojo socialinio pediatro konsultacija 4190	54,41
22	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo (vaikams/ suaugusiems) 3189	27,05
23	Gastroenterologo 1556	33,16
24	Gastroenterologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, kepenų elastografijos tyrimas, endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, hepatito B viruso DNR tyrimas (PGR metodu) 2703	46,12
25	Gastroenterologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, kepenų elastografijos tyrimas, endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, hepatito B viruso DNR tyrimas (PGR metodu) 4156	69,62
26	Gydytojo oftalmologo (kai naudojamos teleoftalmologijos priemonės) 3601	27,05
27	Gydytojo socialinio pediatro konsultacija 4188	36,35
28	Gydytojo specialisto (kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės) 3525	27,05
29	Gydytojo specialisto, teikiančio profilaktinio sveikatos tikrinimo paslaugas, paslauga	14,71
30	Hematologo 1558	33,16
31	Hematologo (kai atliekama kaulų čiulpų punkcija (trepanobiopsija)) 2704	46,12
32	Infekcinių ligų gydytojo 1587	33,16
33	Infekcinių ligų gydytojo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: mikrobiologinis tyrimas, kepenų elastografijos tyrimas, infekcinės ligos sukėlėjo (-ų) serologinis tyrimas, hepatito B viruso DNR tyrimas (PGR metodu) 2719	46,12

34	Infekcinių ligų gydytojo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: mikrobiologinis tyrimas, kepenų elastografijos tyrimas, infekcinės ligos sukėlėjo (-ų) serologinis tyrimas, hepatito B viruso DNR tyrimas (PGR metodu) (ilgalaikis stebėjimas) 4616	69,62
35	Infekcinių ligų gydytojo nuotolinė konsultacija (ilgalaikis stebėjimas) 4614	18,32
36	Infekcinių ligų gydytojo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: mikrobiologinis tyrimas, kepenų elastografijos tyrimas, infekcinės ligos sukėlėjo (-ų) serologinis tyrimas, hepatito B viruso DNR tyrimas (PGR metodu) (ilgalaikis stebėjimas) 4615	46,12
37	Infekcinių ligų gydytojo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: mikrobiologinis tyrimas, kepenų elastografijos tyrimas, infekcinės ligos sukėlėjo (-ų) serologinis tyrimas, hepatito B viruso DNR tyrimas (PGR metodu) (ilgalaikis stebėjimas) 4616	69,62
38	Infekcinių ligų gydytojo (ilgalaikis stebėjimas) 4612	33,16
39	Kalbos korekcija 182	33,2
40	Kardiologo 1559	33,16
41	Kardiologo (kai teikiama telekardiologijos paslauga) 3127	81,32
42	Kardiologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG <i>Holter</i> kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėseną, kraujagyslių standumo tyrimas, kaklo kraujagyslių ultragarsinis tyrimas, širdies stimulatoriaus ar defibriliatoriaus patikra 2705	46,12
43	Kardiologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG <i>Holter</i> kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėseną, kraujagyslių standumo tyrimas, kaklo kraujagyslių ultragarsinis tyrimas, širdies stimulatoriaus ar defibriliatoriaus patikra 4157	69,62
44	Kraujagyslių chirurgo 1951	27,05
45	Kraujagyslių chirurgo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: kraujagyslių ultragarsinis tyrimas, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) ligacija), biopsija 2734	48,06
46	Kraujagyslių chirurgo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: kraujagyslių ultragarsinis tyrimas, chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) ligacija), biopsija 4287	71,56
47	Mamogramų atlikimas 1960	19,68
48	Mamogramų vertinimas	18,26
49	Nefrologo 1560	33,16
50	Nefrologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: inkstų echoskopija, mikrobiologinis tyrimas, vaisto koncentracijos nustatymas 2706	46,12
51	Nefrologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: inkstų echoskopija, mikrobiologinis tyrimas, vaisto koncentracijos nustatymas 4289	69,62
52	Neurologo 1595	33,16

53	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 2721	46,12
54	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 4158	69,62
55	Nuotolinė gydytojo socialinio pediatro konsultacija 4189	22,69
56	Oftalmologo 1596	27,05
57	Oftalmologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, 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, elektoretinografijos tyrimas 2736	48,06
58	Oftalmologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, 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, elektoretinografijos tyrimas 4159	71,56
59	Ortodonto odontologo 1600	27,05
60	Ortodontinė plokštelė	142
61	Ortopedo traumatologo 1602	27,05
62	Ortopedo traumatologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) aspiracija, ir (ar) incizija, ir (ar) sąnario punkcija), biopsija, imobilizacija taikant gipsą / tamprųjų tvarstį, svetimkūnio pašalinimas, žaizdų (atsiradusių dėl išorinės fiksacijos aparato) perrišimas, vaistinio preparato suleidimas į sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas 2737	48,06
63	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) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) aspiracija, ir (ar) incizija, ir (ar) sąnario punkcija), biopsija, imobilizacija taikant gipsą / tamprųjų tvarstį, svetimkūnio pašalinimas, žaizdų (atsiradusių dėl išorinės fiksacijos aparato) perrišimas, vaistinio preparato suleidimas į sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas 4160	71,56
64	Otorinolaringologo 1603	27,05

65	Otorinolaringologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: prienosinių ančių endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, audiograma, chirurginė intervencija (punkcija (zondavimas) ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) kraujavimo stabdymas ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), biopsija, polipektomija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), otoakustinės emisijos tyrimas (OAE), neurootometrinis tyrimas, videonistagmografija, vaizdo laringostroboskopija, akustinis balso lauko ištyrimas 2738	48,06
66	Otorinolaringologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: prienosinių ančių endoskopinis tyrimas, mikrobiologinis tyrimas, audiograma, chirurginė intervencija (punkcija (zondavimas) ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) kraujavimo stabdymas, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), biopsija, polipektomija, klausos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (BERA), regos sukeltų smegenų kamieno potencialų tyrimas (VEP), otoakustinės emisijos tyrimas (OAE), neurootometrinis tyrimas, videonistagmografija, vaizdo laringostroboskopija, akustinis balso lauko ištyrimas 4161	71,56
67	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojo 1605	27,05
68	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojo (būtinoji medicinos pagalba be siuntimo) 1796	27,05
69	Psichiatro 1606	27,05
70	Psichoterapinė konsultacija 3657	27,05
71	Pulmonologo 1608	33,16
72	Pulmonologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: bronchoskopija, echoskopinis tyrimas, pleuros ertmės punkcija, mikrobiologinis tyrimas, provokacinis bronchų reaktyvumo testas, spirometrija, spiroergometrija, plaučių tūrių ir talpų tyrimas (pletizmografija), dujų difuzijos plaučiuose tyrimas, arterinio kraujo dujų tyrimas, kvėpavimo takų infekcijos sukėlėjo (-ų) serologinis tyrimas 2724	46,12
73	Pulmonologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: bronchoskopija, echoskopinis tyrimas, pleuros ertmės punkcija, mikrobiologinis tyrimas, provokacinis bronchų reaktyvumo testas, spirometrija, spiroergometrija, plaučių tūrių ir talpų tyrimas (pletizmografija), dujų difuzijos plaučiuose tyrimas, arterinio kraujo dujų tyrimas, kvėpavimo takų infekcijos sukėlėjo (-ų) serologinis tyrimas 4290	69,62
74	Radiologo (kai atliekamas rentgenologinis tyrimas) 1610	27,05
75	Radiologo (kai naudojamos teleradiologijos priemonės; teikiama suaugusiesiems) 3223	35,64
76	Radiologo (kai naudojamos teleradiologijos priemonės; teikiama vaikams) 3222	35,64
77	Radiologo (teikiama suaugusiesiems) 1609	35,64
78	Radiologo (teikiama vaikams iki 18 metų) 1574	35,64
79	Reumatologo 1562	33,16
80	Reumatologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: sąnario ertmės punkcija, atramos-judėjimo aparato echoskopija, biopsija (odos ir poodžio, raumenų, sąnario dangalų, mažųjų seilių liaukų audinių), elektromiografija, imunologinis laboratorinis tyrimas, kapiliaroskopija, vaistinio preparato	46,12

	suleidimas į sąnarį 2707	
81	Reumatologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: sąnario ertmės punkcija, atramos-judėjimo aparato echoskopija, biopsija (odos ir poodžio, raumenų, sąnario dangalų, mažųjų seilių liaukų audinių), elektromiografija, imunologinis laboratorinis tyrimas, kapiliaroskopija, vaistinio preparato suleidimas į sąnarį 4216	69,62
82	Urologo 1612	27,05
83	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 2739	48,06
84	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 4291	71,56
85	Vaikų alergologo 1563	33,16
86	Vaikų alergologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas, bendras imunoglobulino E kiekio nustatymas 2708	46,12
87	Vaikų alergologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: odos mėginiai lėtinei sensibilizacijai nustatyti, alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas, bendras imunoglobulino E kiekio nustatymas 4294	69,62
88	Vaikų chirurgo 1615	27,05
89	Vaikų chirurgo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: endoskopinis tyrimas, kolonoskopija, echoskopinis tyrimas, chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) ligacija), ir (ar) pleuros ar sąnario ertmės punkcija), biopsija, polipektomija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjį tvarstį 2740	48,06
90	Vaikų chirurgo, kai atliekamos 2 iš šių intervencijų: endoskopinis tyrimas, kolonoskopija, echoskopinis tyrimas, chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) ligacija, ir (ar) pleuros ar sąnario ertmės punkcija), biopsija, polipektomija, imobilizacija naudojant gipsą / tamprųjį tvarstį 4295	71,56
91	Vaikų endokrinologo 1565	33,16
92	Vaikų endokrinologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: skyd liaukės echoskopinis tyrimas, biopsija (aspiracinė punkcija), hormoninis tyrimas 2709	46,12
93	Vaikų endokrinologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: skyd liaukės echoskopinis tyrimas, biopsija (aspiracinė punkcija), hormoninis tyrimas 4217	69,62
94	Vaikų ftiziatro 1614	33,16

95	Vaikų kardiologo 1567	33,16
96	Vaikų kardiologo (kai teikiama telekardiologijos paslauga) 3128	81,32
97	Vaikų kardiologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG <i>Holter</i> kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėsena 2712	46,12
98	Vaikų kardiologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: širdies echoskopija, veloergometrija, perstemplinis elektrofiziologinis ištyrimas (stimuliacija), EKG <i>Holter</i> kompiuterinė analizė, paros arterinio kraujospūdžio stebėsena 4912	69,62
99	Vaikų ligų gydytojo 1617	33,16
100	Vaikų ligų gydytojo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, hormoninis tyrimas, mikrobiologinis ištyrimas, vaisto koncentracijos tyrimas 2726	46,12
101	Vaikų ligų gydytojo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: echoskopinis tyrimas, hormoninis tyrimas, mikrobiologinis ištyrimas, vaisto koncentracijos tyrimas 4296	69,62
102	Vaikų neurologo 1569	33,16
103	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) 2714	46,12
104	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) 4220	69,62
105	Vaikų oftalmologo 1620	27,05
106	Vaikų oftalmologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, ir (ar) biopsija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), akių tyrimas ultragarsu, kompiuterinė perimetrija, refrakcijos nustatymas taikant cikloplegiją ir akinių parinkimas, optinės koherentinės tomografijos tyrimas, elektroretinografijos tyrimas 2741	48,5
107	Vaikų oftalmologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (ekscizija ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, ir (ar) biopsija, ir (ar) drenavimas, ir (ar) incizija, ir (ar) svetimkūnio pašalinimas), akių tyrimas ultragarsu, kompiuterinė perimetrija, refrakcijos nustatymas taikant cikloplegiją ir akinių parinkimas, optinės koherentinės tomografijos tyrimas, elektroretinografijos tyrimas 4221	71,56
108	Vaikų ortopedo traumatologo 1621	27,05

109	Vaikų ortopedo traumatologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: chirurginė intervencija (amputacija ir (ar) bigės suformavimas, ir (ar) ekscizija, ir (ar) ekstirpacija, ir (ar) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, 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 sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas 2742	48,06
110	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) ektomija, ir (ar) rafija, ir (ar) rezekcija, ir (ar) tomija, 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 sąnarį, ultragarsinis sąnario tyrimas 4222	71,56
111	Vaikų pulmonologo 1570	33,16
112	Vaikų pulmonologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: bronchoskopija, pleuros ertmės punkcija, mikrobiologinis tyrimas, provokacinis bronchų reaktyvumo testas, spirometrija naudojant broncholitiką, kvėpavimo takų infekcijos sukėlėjo (-ų) serologinis tyrimas 2715	46,12
113	Vaikų reumatologo 1572	33,16
114	Vaikų reumatologo, kai atliekama 1 iš šių intervencijų: sąnario ertmės punkcija, atramos-judėjimo aparato echoskopija, biopsija (odos ir poodžio, raumenų, sąnario dangalų, mažųjų seilių liaukų audinių), elektromiografija, imunologinis laboratorinis tyrimas, kapiliaroskopija, vaistinio preparato suleidimas į sąnarį 2716	46,12
115	Vaikų reumatologo, kai atliekamos 2 ir daugiau iš šių intervencijų: sąnario ertmės punkcija, atramos-judėjimo aparato echoskopija, biopsija (odos ir poodžio, raumenų, sąnario dangalų, mažųjų seilių liaukų audinių), elektromiografija, imunologinis laboratorinis tyrimas, kapiliaroskopija, vaistinio preparato suleidimas į sąnarį 4223	69,62
	Stebėjimo paslaugos	
116	Stebėjimo paslauga (suaugusiems)	158,09
117	Stebėjimo paslauga (vaikams)	158,09
	Skubiosios medicinos pagalbos paslaugos	
118	Priėmimo-skubios pagalbos paslauga I	27,15
119	Priėmimo-skubios pagalbos paslauga II	46,44
120	Priėmimo-skubios pagalbos paslauga III	24,73
121	Priėmimo-skubios pagalbos paslauga IV	55,59
122	Priėmimo-skubios pagalbos paslauga V	67,53
123	Priėmimo-skubios pagalbos paslauga VI	86,99
124	Priėmimo-skubios pagalbos paslauga VII	283,78
125	Priėmimo-skubios pagalbos paslauga VIII	80,76
	Pradinės ambulatorinės medicininės rehabilitacijos paslaugos	

126	Mažos apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekamos 5 individualios procedūros (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos) 4128	40,13
127	Vidutinės apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 10 individualių procedūrų (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos) 4129	80,25
128	Didelės apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 15 individualių procedūrų (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)	120,39
129	Didžiausios apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 20 individualių procedūrų (kineziterapijos ir (ar) fizioterapijos, ir (ar) gydomojo masažo, ir (ar) ergoterapijos)	160,5
130	Mažos apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekama 1 procedūra	8,01
131	Mažos apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekamos 2 procedūros	16,05
132	Mažos apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekamos 3 procedūros	24,06
133	Mažos apimties pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, kai atliekamos 4 procedūros	32,1
134	Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, teikiama grupei asmenų, kai atliekamos 5 grupinio užsiėmimo procedūros	14,61
	Brangieji tyrimai	
	Kompiuterinė tomografija ar daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija:	
135	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis 4565	94,74
136	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą 4566	94,74
137	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis 4567	128,58
138	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą 4568	128,58
139	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis 4563	94,57
140	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą 4564	94,57
141	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis 4571	94,74
142	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu 4572	94,74

143	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis 4573	128,58
144	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu 4574	128,58
145	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis 4569	94,57
146	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu 4570	94,57
147	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir naudojama kontrastinė medžiaga 4544	94,74
148	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4543	71,64
149	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir naudojama kontrastinė medžiaga 4546	94,74
150	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4545	71,64
151	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir naudojama kontrastinė medžiaga 4548	128,58
152	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4547	105,48
153	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir naudojama kontrastinė medžiaga 4550	128,58
154	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4549	105,48
155	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir naudojama kontrastinė medžiaga 4540	94,57
156	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4539	71,47
157	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas – nustatomas vainikinių arterijų kalcio indeksas pacientams, gaunantiems paslaugas pagal Širdies ir kraujagyslių ligų prevencijos ir ankstyvosios diagnostikos programą 4532	71,47
158	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir naudojama kontrastinė medžiaga 4542	94,57
159	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4541	71,47

160	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4556	94,74
161	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4555	71,64
162	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4558	94,74
163	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4557	71,64
164	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4560	128,58
165	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4559	105,48
166	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4562	128,58
167	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4561	105,48
168	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4552	94,57
169	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4551	71,47
170	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4554	94,57
171	Kompiuterinė tomografija, kai, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4553	71,47
	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo) ar daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija, kai naudojamos teleradiologijos priemonės	
172	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis 4601	168,39
173	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą 4602	168,39

174	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis 4603	198,69
175	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą 4604	198,69
176	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis 4599	151,92
177	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą 4600	151,92
178	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis 4607	168,39
179	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu 4608	168,39
180	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis 4609	198,69
181	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu“ 4610	198,69
182	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis 4605	151,92
183	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai naudojamos teleradiologijos priemonės, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu 4606	151,92
184	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir naudojama kontrastinė medžiaga 4580	168,39
185	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4579	134,18
186	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir naudojama kontrastinė medžiaga 4582	168,39
187	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4581	134,18

188	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir naudojama kontrastinė medžiaga 4584	198,69
189	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4583	157,1
190	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir naudojama kontrastinė medžiaga 4586	198,69
191	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4585	157,1
192	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir naudojama kontrastinė medžiaga 4576	151,92
193	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4575	134,18
194	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir naudojama kontrastinė medžiaga 4578	151,92
195	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą, ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4577	134,18
196	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4592	168,39
197	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4591	134,18
198	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4594	168,39
199	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant dviejų anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4593	134,18
200	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4596	198,69

201	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4595	157,1
202	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4598	198,69
203	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4597	157,1
204	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4588	151,92
205	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ambulatorinėmis sąlygomis, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4587	134,18
206	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir kontrastinė medžiaga 4590	151,92
207	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai, atliekant vienos anatominės srities tyrimą ilgalaikio ir (ar) reabilitacinio gydymo metu, naudojamos teleradiologijos priemonės ir nenaudojama kontrastinė medžiaga 4589	134,18
208	Paprastoji hemodializė 1925	192,79