

**Brangieji tyrimai ir procedūros, teikiami ambulatorinėmis sąlygomis bei taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą**

Paslaugos kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos teikimo sąlygos	Paslaugos vieneto kaina (balais)	Balo vertė galioja nuo 2023-01-01 (1 balas = 1 euras)	Paslaugos vieneto kaina (Eur)	Kompensacinis priedas (Eur)*
309	Hiperbarinė oksigenacija (ambulatorinėmis sąlygomis)	Ambulatorinės	34,23	1,00	34,23	
311	Gydomoji kraujo gravitacinė chirurgija (ambulatorinėmis sąlygomis)	Ambulatorinės	68,75	1,00	68,75	
1925	Paprastoji hemodializė (ambulatorinėmis sąlygomis)	Ambulatorinės	178,84	1,00	178,84	
2044	Kompiuterinės tomografijos angiografija (ambulatorinė paslauga)	Ambulatorinės	285,91	1,00	285,91	
2045	Magnetinio rezonanso angiografija (ambulatorinė paslauga)	Ambulatorinės	287,54	1,00	287,54	
2952	Pirminis imunotipavimo tyrimas	Ambulatorinės	686,58	1,00	686,58	
2953	Pakartotinis imunotipavimo tyrimas	Ambulatorinės	307,61	1,00	307,61	
2954	Genetinis tyrimas	Ambulatorinės	731,33	1,00	731,33	
2955	Kraujo krešėjimo veiksnių tyrimas	Ambulatorinės	349,90	1,00	349,90	
3180	Hiperbarinė oksigenacija, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	34,23	1,00	34,23	
3181	Gydomoji kraujo gravitacinė chirurgija, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	68,75	1,00	68,75	
3182	Paprastoji hemodializė, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	178,84	1,00	178,84	
3183	Kompiuterinės tomografijos angiografija, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	285,91	1,00	285,91	
3184	Magnetinio rezonanso angiografija, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	287,54	1,00	287,54	
3203	Pozitronų emisijos tomografijos ir kompiuterinės tomografijos tyrimas, atliekamas naudojant fluorodeoksigliukozę (18F)	Ambulatorinės	1 588,79	1,00	1 588,79	
3404	Hepatito C viruso genotipo nustatymo tyrimas	Ambulatorinės	88,07	1,00	88,07	
3405	Kiekybinis hepatito C viruso RNR nustatymo tyrimas	Ambulatorinės	49,29	1,00	49,29	
3406	Žmogaus imunodeficito viruso plazmos RNR nustatymo tyrimas	Ambulatorinės	131,17	1,00	131,17	
3407	CD4 ląstelių kiekio nustatymo tyrimas	Ambulatorinės	52,53	1,00	52,53	
3408	Viruso jautrumo vaistams/genotipo nustatymo tyrimas	Ambulatorinės	1 389,84	1,00	1 389,84	
3409	ŽLA-B 5701 nustatymo tyrimas	Ambulatorinės	565,84	1,00	565,84	
3410	Genetinis tyrimas, įtrauktas į Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro tvirtinamo Brangiųjų genetinių tyrimų sąrašo pirmąją grupę	Ambulatorinės	649,89	1,00	649,89	
3411	Genetinis tyrimas, įtrauktas į Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro tvirtinamo Brangiųjų genetinių tyrimų sąrašo antrąją grupę	Ambulatorinės	1 175,39	1,00	1 175,39	
3412	Genetinis tyrimas, įtrauktas į Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro tvirtinamo Brangiųjų genetinių tyrimų sąrašo trečiąją grupę	Ambulatorinės	3 235,39	1,00	3 235,39	
3478	Radionuklidinės kompiuterinės tomografijos tyrimas, kai naudojamas MIBI	Ambulatorinės	146,29	1,00	146,29	
3479	Radionuklidinės kompiuterinės tomografijos tyrimas, kai naudojamas HSA nanokoloidas	Ambulatorinės	311,20	1,00	311,20	
3480	Radionuklidinės kompiuterinės tomografijos tyrimas, kai naudojamas HM-PAO	Ambulatorinės	891,22	1,00	891,22	
3481	Radionuklidinės kompiuterinės tomografijos tyrimas, kai naudojamas jodo I-123 MIBG D	Ambulatorinės	916,56	1,00	916,56	
3482	Radionuklidinės kompiuterinės tomografijos tyrimas, kai naudojamas jodo I-123 jofluponas	Ambulatorinės	2 117,14	1,00	2 117,14	
3524	Genetinis tyrimas, įtrauktas į Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro tvirtinamo Brangiųjų genetinių tyrimų sąrašo ketvirtąją grupę	Ambulatorinės	9 833,35	1,00	9 833,35	

Paslaugos kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos teikimo sąlygos	Paslaugos vieneto kaina (balais)	Balo vertė galioja nuo 2023-01-01 (1 balas = 1 euras)	Paslaugos vieneto kaina (Eur)	Kompensacinis priedas (Eur)*
3526	Ultragarsinis tyrimas su kontrastine medžiaga	Ambulatorinės	164,41	1,00	164,41	
3557	Kraujo limfocitų atsako į stimuliaciją Mycobacterium tuberculosis antigenais įvertinimas pagal gama interferono išskyrimą (atliekamas vykdant žmogaus imunodeficito viruso ligos stebėseną)	Ambulatorinės	54,32	1,00	54,32	
3641	Greitasis genetinis molekulinis tyrimas tuberkuliozės mikobakterijų jautrumui rifampicinui iširti	Ambulatorinės	89,25	1,00	89,25	
3642	Greitasis genetinis molekulinis tyrimas tuberkuliozės mikobakterijų jautrumui izoniazidui iširti	Ambulatorinės	187,16	1,00	187,16	
3643	Greitasis genetinis molekulinis tyrimas jautrumui antraeilams vaistams nuo tuberkuliozės iširti	Ambulatorinės	194,46	1,00	194,46	
3749	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	45,54	1,00	45,54	25,93
3750	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	45,54	1,00	45,54	25,93
3751	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatomicinių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	66,46	1,00	66,46	5,01
3752	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatomicinių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	66,46	1,00	66,46	5,01
3753	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatomicinių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	97,85	1,00	97,85	
3754	Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatomicinių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	97,85	1,00	97,85	
3755	Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	45,54	1,00	45,54	25,93
3756	Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	45,54	1,00	45,54	25,93
3757	Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatomicinių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	66,46	1,00	66,46	5,01
3758	Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatomicinių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	66,46	1,00	66,46	5,01
3759	Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatomicinių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	97,85	1,00	97,85	
3760	Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatomicinių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	97,85	1,00	97,85	
3761	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	45,54	1,00	45,54	25,93

Paslaugos kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos teikimo sąlygos	Paslaugos vieneto kaina (balais)	Balo vertė galioja nuo 2023-01-01 (1 balas = 1 euras)	Paslaugos vieneto kaina (Eur)	Kompensacinis priedas (Eur)*
3762	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	45,54	1,00	45,54	25,93
3763	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	66,46	1,00	66,46	5,01
3764	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	66,46	1,00	66,46	5,01
3765	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	97,85	1,00	97,85	
3766	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	97,85	1,00	97,85	
3767	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	45,54	1,00	45,54	25,93
3768	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	45,54	1,00	45,54	25,93
3769	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	66,46	1,00	66,46	5,01
3770	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	66,46	1,00	66,46	5,01
3771	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	97,85	1,00	97,85	
3772	Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	97,85	1,00	97,85	
3773	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	47,09	1,00	47,09	57,92
3774	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	47,09	1,00	47,09	57,92
3775	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	71,33	1,00	71,33	33,68
3776	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	71,33	1,00	71,33	33,68
3777	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	114,05	1,00	114,05	

Paslaugos kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos teikimo sąlygos	Paslaugos vieneto kaina (balais)	Balo vertė galioja nuo 2023-01-01 (1 balas = 1 euras)	Paslaugos vieneto kaina (Eur)	Kompensacinis priedas (Eur)*
3778	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	114,05	1,00	114,05	
3779	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	47,09	1,00	47,09	57,92
3780	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	47,09	1,00	47,09	57,92
3781	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	71,33	1,00	71,33	33,68
3782	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	71,33	1,00	71,33	33,68
3783	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	114,05	1,00	114,05	
3784	Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	114,05	1,00	114,05	
3785	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	60,17	1,00	60,17	74,01
3786	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	60,17	1,00	60,17	74,01
3787	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	91,15	1,00	91,15	43,03
3788	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	91,15	1,00	91,15	43,03
3789	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	145,73	1,00	145,73	
3790	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	145,73	1,00	145,73	

Paslaugos kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos teikimo sąlygos	Paslaugos vieneto kaina (balais)	Balo vertė galioja nuo 2023-01-01 (1 balas = 1 euras)	Paslaugos vieneto kaina (Eur)	Kompensacinis priedas (Eur)*
3791	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	60,17	1,00	60,17	74,01
3792	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	60,17	1,00	60,17	74,01
3793	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	91,15	1,00	91,15	43,03
3794	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	91,15	1,00	91,15	43,03
3795	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	145,73	1,00	145,73	
3796	Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	145,73	1,00	145,73	
3797	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	60,17	1,00	60,17	74,01
3798	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	60,17	1,00	60,17	74,01
3799	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	91,15	1,00	91,15	43,03
3800	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	91,15	1,00	91,15	43,03
3801	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	145,73	1,00	145,73	
3802	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	Stacionaro	145,73	1,00	145,73	
3803	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	60,17	1,00	60,17	74,01

Paslaugos kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos teikimo sąlygos	Paslaugos vieneto kaina (balais)	Balo vertė galioja nuo 2023-01-01 (1 balas = 1 euras)	Paslaugos vieneto kaina (Eur)	Kompensacinis priedas (Eur)*
3804	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	60,17	1,00	60,17	74,01
3805	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	91,15	1,00	91,15	43,03
3806	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	91,15	1,00	91,15	43,03
3807	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis	Ambulatorinės	145,73	1,00	145,73	
3808	Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą	Stacionaro	145,73	1,00	145,73	
3901	Epidermio augimo faktoriaus receptoriaus (EGFR) ištyrimas naviko audiniuose ir organizmo skysčiuose	Ambulatorinės	236,72	1,00	236,72	
3942	Kraujo limfocitų atsako į stimuliaciją Mycobacterium tuberculosis antigenais įvertinimas pagal gama interferono išskyrimą (atliekamas diagnozuojant vaikų tuberkuliozę)	Ambulatorinės	54,32	1,00	54,32	
3943	ProsignaTM genetinis krūties vėžio molekulinį žymenų tyrimas	Ambulatorinės	2 086,73	1,00	2 086,73	
4138	Pozitronų emisijos tomografijos ir kompiuterinės tomografijos tyrimas, atliekamas naudojant somatostatinių analogus, žymėtus radioaktyviuoju galiu (68Ga DOTA peptidais)	Ambulatorinės	1 964,23	1,00	1 964,23	

\*Tuo atveju, jei atitinkamam brangiam tyrimui taikomas kompensacinis priedas, jis pridamas prie šio tyrimo bazinės kainos (eurais).