

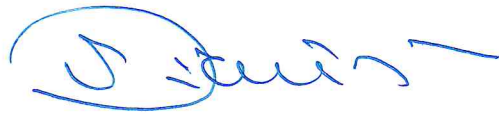
PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO TARYBA
NUTARIMAS
DĖL KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO
TOMOGRAFIJOS TYRIMŲ BAZINIŲ KAINŲ PATVIRTINIMO

2020 m. balandžio 28 d. Nr. DT-5/1
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos draudimo įstatymo 25 straipsnio 1 dalimi, Privalomojo sveikatos draudimo taryba n u t a r i a pritarti:

1. kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tyrimų bazinėms kainoms ir kompensaciniams priedams (priedas);
2. šio nutarimo priede nurodytų bazinių kainų taikymui mokant už tyrimus, atliktus nuo 2020 m. balandžio 1 d.

Privalomojo sveikatos draudimo tarybos
Pirmininkė



Odeta Vitkūnienė

KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO
TOMOGRAFIJOS TYRIMŲ BAZINĖS KAINOS

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Bazinė kaina (balais) **	Nuo 2020-04-01 galiosianti bazinių kainų balo vertė, Eur	Kompensacinis priedas
1	Kompiuterinė tomografija ar daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas	35,11	1,09	33,20
2	Kompiuterinė tomografija ar daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas	51,24	1,09	15,62
3	Kompiuterinė tomografija ar daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų anatominių sričių tyrimas	75,44	1,09	0,00
4	Kompiuterinė tomografija ar daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas	35,11	1,09	33,20
5	Kompiuterinė tomografija ar daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas	51,24	1,09	15,62
6	Kompiuterinė tomografija ar daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų anatominių sričių tyrimas	75,44	1,09	0,00
7	Magnetinio rezonanso tomografija – iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas	36,31	1,09	65,43
8	Magnetinio rezonanso tomografija – iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas	55,00	1,09	45,06
9	Magnetinio rezonanso tomografija – iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo, kai atliekamas trijų anatominių sričių tyrimas	87,93	1,09	9,17
10	Magnetinio rezonanso tomografija – iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas	36,31	1,09	65,43
11	Magnetinio rezonanso tomografija – iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas	55,00	1,09	45,06

12	Magnetinio rezonanso tomografija – iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų anatominių sričių tyrimas	87,93	1,09	9,17
13	Magnetinio rezonanso tomografija – 1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo ar daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas	46,39	1,09	83,61
14	Magnetinio rezonanso tomografija – 1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo ar daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas	70,28	1,09	57,57
15	Magnetinio rezonanso tomografija – 1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo ar daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija, kai atliekamas trijų anatominių sričių tyrimas	112,36	1,09	11,71
16	Magnetinio rezonanso tomografija – 1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo ar daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas	46,39	1,09	83,61
17	Magnetinio rezonanso tomografija – 1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo ar daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas	70,28	1,09	57,57
18	Magnetinio rezonanso tomografija – 1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo ar daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų anatominių sričių tyrimas	112,36	1,09	11,71

** Į nustatytas bazines kainas neįskaičiuota kontrastinių medžiagų vertė. Tuo atveju, kai tyrimas atliekamas naudojant kontrastines medžiagas, kontrastinių medžiagų vertė pagal tuo metu galiojančias jų pirkimo kainas pridedama prie nurodytos atitinkamo tyrimo bazinės kainos. Sveikatos priežiūros įstaiga nustato ir patvirtina vieno tyrimo kontrastinių medžiagų normą.