

Privalomojo sveikatos draudimo fondo (PSDF) biudžeto straipsnio kodas / Paslaugos kodas
1
01 06 02 Kompiuteri magnetinio lauko si magnetinio lauko si
01 06 02
3749
3750
3751
3752
3753
3754
3755
3756
3757

3758
3759
3760
3761
3762
3763
3764
3765
3766
3767
3768
3769
3770
3771
3772
01 06 06
3773
3774
3775
3776
3777
3778

3779
3780
3781
3782
3783
3784
01 06 07
3785
3786
3787
3788
3789
3790
3791
3792
3793
3794
3795
3796

3797
3798
3799
3800
3801
3802
3803
3804
3805
3806
3807
3808

(Ataskaitą sudariusi

(Kompensacinių priedų už brangiuosius tyrimus ir procedūras ir

Teritorinė ligonių kasa
Asmens sveikatos priežiūros įstaigos (ASPI) pavadinimas
Unikalus ASPI ID
Pagrindinės įstaigos identifikacinis numeris (ID)
Įstaigos juridinio asmens kodas
Savivaldybė, kuriai priklauso ASPI
Ataskaitinis laikotarpis

KOMPENSACINIŲ PRIEDŲ UŽ BRANGIUOSIUS TYRIMUS IR PRO

20__ m. _____ mėn. __

Paslaugos pavadinimas
2

rinės tomografijos tyrimams, 01 06 06 Magnetinio rezonanso tomografijos (iki 1 teslos tipumo) tyrimams, 01 06 07 Magnetinio rezonanso tomografijos (1 teslos ir daugiau tipumo) tyrimams, IŠ VISO

Kompiuterinės tomografijos tyrimams, iš viso:

Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis

Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą

Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis

Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą

Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis

Kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą

Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis

Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą

Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis

Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė kompiuterinė tomografija, kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Magnetinio rezonanso tomografijos (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo) tyrimams, iš viso :
Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatominės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą

Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
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
Magnetinio rezonanso tomografija (iki 1 teslos magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
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
Magnetinio rezonanso tomografijos (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo) tyrimams, iš viso :
Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatominių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatominių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
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
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
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

Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatomicinių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas dviejų anatomicinių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatomicinių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kai atliekamas trijų ir daugiau anatomicinių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas vienos anatomicinės srities tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatomicinių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas dviejų anatomicinių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatomicinių sričių tyrimas ambulatorinėmis sąlygomis
Daugiafazė kontrastinė magnetinio rezonanso tomografija (1 teslos ir daugiau magnetinio lauko stiprumo), kurios metu naudojamos teleradiologijos priemonės, kai atliekamas trijų ir daugiau anatomicinių sričių tyrimas, taikant ilgalaikį ir (ar) reabilitacinį gydymą

) asmens vardas, pavardė, telefonas, el. paštas)

Forma patvirtinta Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus
2020 m. gegužės 29 d. įsakymu Nr. 1K-164

mokėjimo ataskaitos forma)

2020 m.	mėn.

CEDŪRAS MOKĒJIMO ATASKAITA

 d.

Paslaugų, kurių išlaidos apmokamos PSDF biudžeto lėšomis, skaičius (vnt.)	Kompensacinis priedas (Eur)	Bendra kompensacinių priedų, mokamų už atitinkamas paslaugas, suma (Eur) (3*4)
3	4	5
0	X	0
0	X	0
	33.20	0.00
	33.20	0.00
	15.62	0.00
	15.62	0.00
	0.00	0.00
	0.00	0.00
	33.20	0.00
	33.20	0.00
	15.62	0.00

	15.62	0.00
	0.00	0.00
	0.00	0.00
	33.20	0.00
	33.20	0.00
	15.62	0.00
	15.62	0.00
	0.00	0.00
	0.00	0.00
	33.20	0.00
	33.20	0.00
	15.62	0.00
	15.62	0.00
	0.00	0.00
	0.00	0.00
	65.43	0.00
	65.43	0.00
	45.06	0.00
	45.06	0.00
	9.17	0.00
	9.17	0.00

0

X

0

	65.43	0.00
	65.43	0.00
	45.06	0.00
	45.06	0.00
	9.17	0.00
	9.17	0.00
0	X	0
	83.61	0.00
	83.61	0.00
	57.57	0.00
	57.57	0.00
	11.71	0.00
	11.71	0.00
	83.61	0.00
	83.61	0.00
	57.57	0.00
	57.57	0.00
	11.71	0.00
	11.71	0.00

	83.61	0.00
	83.61	0.00
	57.57	0.00
	57.57	0.00
	11.71	0.00
	11.71	0.00
	83.61	0.00
	83.61	0.00
	57.57	0.00
	57.57	0.00
	11.71	0.00
	11.71	0.00