



**VALSTYBINĖS AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBOS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL BRANGIŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJŲ NAUDOJIMO  
INTENSYVUMO VERTINIMO RODIKLIŲ PATVIRTINIMO**

2017 m. vasario 24 d. Nr. T1- 483 (1.1.)  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. rugsėjo 7 d. įsakymu Nr. V-839 „Dėl Valstybinės medicininio audito inspekcijos prie Sveikatos apsaugos ministerijos reorganizavimo, reorganizavimo sąlygų aprašo ir Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos nuostatų patvirtinimo“ patvirtintų Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos nuostatų 9.5. ir 10.35. papunkčiais:

1. T v i r t i n u Brangių sveikatos priežiūros technologijų naudojimo intensyvumo vertinimo rodiklius (pridedama).

2. P a v e d u Medicinos technologijų skyriui vadovautis šiais rodikliais, vertinant brangių sveikatos priežiūros technologijų naudojimo efektyvumą, našumą bei teikiant rekomendacijas šiais klausimais.

3. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja 2017 m. kovo 1 d.

Direktorė

Nora Ribokienė

2

Medicinos technologijų skyriaus  
vyriausioji specialistė

Eglė Urbonavičiūtė  
2017-02-24

Medicinos technologijų skyriaus  
vedėja  
Neringa Puidokienė  
2017-02-24

Teisės ir bendrųjų reikalų skyr.  
vyriausioji specialistė

Agata Bosak  
2017-02-24

Teisės ir bendrųjų reikalų  
skyriaus vedėjas

Darius Giruckas  
2017-02-24

PATVIRTINTA


Valstybinės akreditavimo sveikatos  
priežiūros veiklai tarnybos prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos  
direktoriumi 2017 m. vasario 24 d.  
įsakymu Nr. T1- 283(1.1.)


**BRANGIŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJŲ NAUDOJIMO INTENSYVUMO  
VERTINIMO RODIKLIAI**

Brangios sveikatos priežiūros technologijos tipas	Tikėtina eksploatavimo trukmė (metais) priklausomai nuo naudojimo intensyvumo	Naudojimo intensyvumas pagal tyrimų skaičių per metus		
		DIDELIS  pvz. 24 val. per dieną/ 5 dienas per savaitę	VIDUTINIS  pvz., 16 val. per dieną/ 5 dienas per savaitę	MAŽAS  pvz., 8 val. per dieną/ 5 dienas per savaitę
Stacionari diagnostinė rentgeno (rentgenografijos/ rentgenoskopijos) priemonė	10 – 12 – 14	> 20 000	10 000 – 20 000	< 10 000
Diagnostinė C lanko rentgeno priemonė	8 – 10 – 12	> 2 000	1 000 – 2 000	< 1 000
Angiografas (specializuota angiografijos rentgeno priemonė)	8 – 10 – 12	> 4 000	2 000 – 4 000	< 2 000
Kompiuterinis tomografas (kompiuterinės tomografijos rentgeno priemonė) (KT)	8 – 10 – 12	> 15 000	7 500 – 15 000	< 7 500
Magnetinio rezonanso tomografas (MRT)	8 – 10 – 12	> 8 000	4 000 – 8 000	< 4 000
Gama kamera (gama spindulių kamera) (SPECT)	8 – 10 – 12	> 6 000	3 000 – 6 000	< 3 000
Gama kamera (gama spindulių kamera) (SPECT/KT)	8 – 10 – 12	> 4 000	2 000 – 4 000	< 2 000
Pozitronų emisijos tomografas (PET)	8 – 10 – 12	> 6 000	3 000 – 6 000	< 3 000
Pozitronų emisijos tomografas (PET/KT)	8 – 10 – 12	> 4 000	2 000 – 4 000	< 2 000
Mamografas (mamografinė rentgeno priemonė)	8 – 9 – 10	> 7 000	3 500 – 7 000	< 3 500

Diagnosticinė ultragarsinė medicinos priemonė (DUP)	7-8-9	> 4 000	2 000 – 4 000	< 2 000
---	-------	---------	---------------	---------

Medicinos technologijų skyriaus  
vyriausioji specialistė

  
Eglė Urbonavičiūtė  
2017-02-24

Medicinos technologijų skyriaus  
vedėja   
Neringa Puidokienė  
2017-02-24

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus  
vyriausioji specialistė

  
Agata Bosak  
2017-02-24

Teisės ir bendrųjų reikalų  
skyriaus vedėjas

  
Marius Giruckas  
2017-02-24