



**VALSTYBINĖS LIGONIŲ KASOS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL VALSTYBINĖS LIGONIŲ KASOS PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
DIREKTORIAUS 2017 M. KOVO 29 D. ĮSAKYMO NR. 1K-76 „DĖL TERITORINIŲ
LIGONIŲ KASŲ 2017 METŲ VEIKLOS PLANŲ PATVIRTINIMO“ PAKAITIMO**

2017 m. birželio 14 d. Nr. 1K-123
Vilnius

P a k e i č i u Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus 2017 m. kovo 29 d. įsakymą Nr. 1K-76 „Dėl teritorinių ligonių kasų 2017 metų veiklos planų patvirtinimo“:

1. Pakeičiu nurodytuoju įsakymu patvirtintą Vilniaus teritorinės ligonių kasos 2017 metų veiklos planą ir išdėstau 34 eilutę taip:

„34	Didinti TLK parengtų elektroninių dokumentų skaičių	TLK per metus gautų ir parengtų elektroninių dokumentų skaičius, palyginti su bendru per metus gautų ir parengtų dokumentų skaičiumi (proc.) – ne mažiau kaip 6	Administravimo skyrius	I–IV ketv.
		TLK išsiųstų įstaigoms, įmonėms ir organizacijoms elektroninių dokumentų skaičius, palyginti su bendru įstaigoms, įmonėms ir organizacijoms išsiųstų dokumentų skaičiumi (proc.) – ne mažiau kaip 45		I–IV ketv.“

2. Pakeičiu nurodytuoju įsakymu patvirtintą Klaipėdos teritorinės ligonių kasos 2017 metų veiklos planą ir išdėstau 34 eilutę taip:

„34	Didinti TLK parengtų elektroninių dokumentų skaičių	TLK per metus gautų ir parengtų elektroninių dokumentų skaičius, palyginti su bendru per metus gautų ir parengtų dokumentų skaičiumi (proc.) – ne mažiau kaip 7	Direktorius, direktoriaus pavaduotojas, Administravimo skyrius, Finansų ir apskaitos skyrius, Sutarčių skyrius, Kontrolės skyrius, Informatikos ir statistikos skyrius, Gyventojų aptarnavimo skyrius	I–IV ketv.
		TLK išsiųstų įstaigoms, įmonėms ir organizacijoms elektroninių dokumentų skaičius, palyginti su bendru įstaigoms, įmonėms ir		I–IV ketv.“

		organizacijoms išsiųstų dokumentų skaičiumi (proc.) – ne mažiau kaip 50		
--	--	---	--	--

Informacinių technologijų departamento direktorius,
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas

Aurimas Baliukevičius