

Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerija	
NACIONALINIS VĖŽIO CENTRAS	ĮOK
DOZIMETRINIŲ MATAVIMŲ PROTOKOLAS Nr. 2026-3	VDK Forma Nr. 334-3/a

**2026 m. kovo 24 d.**


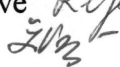
**Adresas, telefonas** Santariškių g. 1, LT-08660 Vilnius. Tel. (8 5) 2 786 700  
**Skyrus** Spindulinio gydymo skyrius, dienos stacionaro poskyris  
**Įrenginys, prietaisas** Linijinis greitintuvas TrueBeam STx (gamyklinis Nr. 3057, kab 159), linijinis greitintuvas TrueBeam STx (gamyklinis Nr. 4302, kab. 156).  
**Matavimai atlikti prietaisu** DKS-AT1121A, Nr. 4734, metrologinė patikra 2025-07-10, patikros sertifikatas Nr. NMS-2025-0174309.  
 Matavimai buvo atliekami ant pastato stogo. Atliekant dozimetrinius matavimus, linijinių greitintuvų procedūrinėse vyko pacientų švitinimo procedūros, greitinimo įtampa – 6 MV.

Eil. Nr.	Matavimų vieta	Matavimų rezultatai, $\mu\text{Sv/h}$
1	2	3
1.	Pastato stogas, foninis lygis	0,06-0,07
	Veikiant linijiniam greitintuvui 156 kab.:	
2.	1. Taškas	0,1-0,3
3.	2. Taškas	0,07-0,09
	Veikiant linijiniam greitintuvui 159 ksb.:	1,54
4.	3. Taškas	0,07-0,09
5.	4. Taškas	0,09-0,13

PRIDEDAMA. Matavimų atlikimo schema.

Išvados ir rekomendacijos:

1. Dirbti ant stogo dalies tarp pastato II aukšto sienos ir apsauginės tvoros galima be apribojimų.
2. Dirbti praėjime tarp paaukštinimo A ir paaukštinimo B galima be apribojimų.
3. Dirbti praėjime tarp paaukštinimo C ir paaukštinimo D galima be apribojimų.
4. Lipti ant paaukštinimų A ir D draudžiama.
5. Esant būtinybei dirbti ant paaukštinimo C – darbų laiką būtina derinti su padaliniu ir Radiacinės saugos skyriumi.

Matavimus atliko: Radiacinės saugos skyriaus vadovė  Renata Ofomala  
 Laborantė (dozimetrijai)  Vida Žukauskaitė

