

## PATVIRTINTA

Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos  
prie Lietuvos Respublikos sveikatos  
apsaugos ministerijos viršininko  
2026 m. birželio 12 d.  
įsakymu Nr. (1.4E)1A-822

**VALSTYBINĖS VAISTŲ KONTROLĖS TARNYBOS PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS  
SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS VAISTŲ KONTROLĖS LABORATORIJOS  
TAIKOMŲ, ATLIEKANT VAISTINIŲ PREPARATŲ IR JŲ GAMYBAI NAUDOJAMŲ  
VAISTINIŲ MEDŽIAGŲ BEI TARPINIŲ PRODUKTŲ TYRIMUS, TYRIMŲ METODŲ  
SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Tyrimo metodo pavadinimas	Tyrimo metodo žymuo
1.	Fizikiniai ir fizikocheminiai metodai	
1.1.	skysčių skaidrumas ir opalescencijos laipsnis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.1, vizualinis metodas
1.2.	skysčių spalvotumo laipsnis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.2, vizualiniai metodai
1.3.	potenciometrinis pH nustatymas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.3
1.4.	lūžio rodiklis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.6
1.5.	potenciometrinis titravimas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.20
1.6.	ultravioletinė ir regimoji absorbcinė spektrofotometrija	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.25
1.7.	plonasluoksnė chromatografija	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.27, vizualinis vertinimas
1.8.	skysčių chromatografija	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.29, (detektoriai: ultravioletinės / regimosios šviesos spektrofotometrai (įskaitant diodų matricos detektorius))
1.9.	nuodžiūvis (masės netektis džiovinant)	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.32, džiovinimo spintoje prie nurodytos temperatūros
		Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.32, eksikatoriuje
		Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.32, vakuume
1.10.	osmolitiškumas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.35
1.11.	laidumas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.38
2.	Tapatybės nustatymas	
2.1.	jonų ir funkcinių grupių tapatybės reakcijos	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.3.1
2.2.	kvapas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.3.4
3.	Ribiniai testai	
3.1.	amonis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.1
3.2.	kalcis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.3

3.3.	chloridai	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.4
3.4.	magnis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.6
3.5.	magnis ir šarminiai žemės metalai	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.7
3.6.	sunkieji metalai	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.8, metodai A, B, C, D
3.7.	geležis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.9
3.8.	fosfatai	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.11
3.9.	kalis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.12
3.10.	sulfatai	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.13
3.11.	sulfatiniai pelenai	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.14
3.12.	bendrieji pelenai	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.4.16
4.	Kiekybės nustatymas	
4.1.	rūgščių skaičius	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.1
4.2.	hidroksilų skaičius	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.3
4.3.	jodo skaičius	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.4
4.4.	peroksidų skaičius	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.5
4.5.	pirminių aromatinių aminių azoto nustatymas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.8
4.6.	kompleksonometriniai titravimai	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.11
4.7.	vandens nustatymas pusiau-mikro metodu	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.12, metodas A
4.8.	oksiduojamos medžiagos	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.30
4.9.	vandens nustatymas mikro metodu	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.32
5.	Biologiniai testai	
5.1.	bakteriniai endotoksina	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.6.14, metodas A

6.	Farmakognostiniai metodai	
6.1.	pelenai, netirpūs vandens chlorido rūgštyje	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.1.
6.2.	šalutinės medžiagos	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.2
6.3.	brinkimo indeksas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.4
6.4.	vanduo eteriniuose aliejuose	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.5
6.5.	šalutiniai esteriai eteriniuose aliejuose	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.6
6.6.	riebaliniai aliejai ir dervėjantys lakūs aliejai eteriniuose aliejuose	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.7
6.7.	eterinių aliejų kvapas ir skonis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.8
6.8.	likutis po eterinių aliejų išgarinimo	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.9
6.9.	eterinių aliejų tirpumas etanolyje	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.10
6.10.	eterinių aliejų nustatymas augalinėse medžiagose	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.12
6.11.	taninų nustatymas augalinėse medžiagose	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.14
6.12.	ekstraktų sausa liekana	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.16
6.13.	ekstraktų masės netektis džiovinant	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.8.17
7.	Farmaciniai metodai	
7.1.	tablečių ir kapsulių suirimas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.1
7.2.	kietų tiesiosios žarnos ir makšties farmacinių formų suirimo tyrimas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.2
7.3.	kietų farmacinių formų tirpimo tyrimas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.3, įrenginys 1 ir įrenginys 2 Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.25
		Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.3, įrenginys 1 ir įrenginys 2 Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.29 (detektoriai: ultravioletinės / regimosios šviesos spektrofotometrai (įskaitant diodų matricos detektorius))
7.4.	vienadozių vaistinių preparatų masės vienodumas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.5
7.5.	vienadozių vaistinių preparatų turinio vienodumas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.6
		Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.25
		Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.6 Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.29 (detektoriai: ultravioletinės / regimosios šviesos spektrofotometrai (įskaitant diodų matricos

		detektorius)
7.6.	nedengtų tablečių dilumas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.7
7.7.	etanolio kiekio nustatymas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.10, metodas A
7.8.	sietų testas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.12
7.9.	parenterinių vaistinių preparatų ištraukiamojo tūrio testas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.17
7.10.	užterštumas dalelėmis: vizualiai nematomos dalelės	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.19, metodas 2
7.11.	dozių, teikiamų iš daugiadozių talpyklių, vienodumas ir tikslumas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.27
7.12.	dozuočių vienodumas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.40
		Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.25
		Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.40 Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.29 (detektoriai: ultravioletinės / regimosios šviesos spektrofotometrai (įskaitant diodų matricos detektorius)
8.	Titrimetrisinis metodas	Tyrimų metodikos pateiktos atitinkamose galiojančiose Europos farmakopėjos, jei joje nėra – valstybės narės oficialiai galiojančios farmakopėjos monografijose ir dokumentuose, kuriais vadovaujantis registruotas vaistinis preparatas.

PASTABA:

Ph. Eur. – Europos farmakopėja.

---