

PATVIRTINTA
 Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos
 prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos
 viršininko 2026 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. (1.4E)1A-914

**VALSTYBINĖS VAISTŲ KONTROLĖS TARNYBOS PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
 VAISTŲ KONTROLĖS LABORATORIJOS
 AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS***

Eil. Nr.	Bendrinis tiriamųjų objektų grupės pavadinimas / Tiriamojo objekto, kuriam Laboratorija atliko metodo verifikavimą, pavadinimas (kur tinka)	Tikrinamas parametras	Dokumento, nustatančio tyrimo metodą, žymuo (Ph. Eur. **, galiojančio leidimo pirmas numeris ar galiojančio Ph.Eur. leidimo sekantis numeris ir jo įsigaliojimo data, bendrojo skyriaus identifikavimo kodas)	Metodo tipas, principas ir / arba naudojamas prietaisas (jei taikoma)
Fizikiniai – cheminiai tyrimai				
1.	Parenteriniai vaistiniai preparatai, akių, ausų ir nosies vaistiniai preparatai, skysti odos vaistiniai preparatai, skysti geriamieji vaistiniai preparatai, tabletės, pusiau kieti odos vaistiniai preparatai, vaistinės medžiagos, pilvaplėvės ertmės dializės tirpalai	pH	Ph. Eur. ** 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.3	Potenciometrija
2.	Vaistinės medžiagos, milteliai injekciniam tirpalui, milteliai infuziniam tirpalui, milteliai geriamajam tirpalui, tabletės, kietosios kapsulės	Masės netektis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.32	Gravimetrija Nuodžiūvis (masės netektis džiovinant), džiovinimo spintoje prie nurodytos temperatūros
3.	Infuziniai tirpalai, koncentratas infuziniam tirpalui, geriamieji milteliai	Laidumas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.38	Konduktometrija

4.	Tabletės, kapsulės	Ištirpusios per tam tikrą laiką veikliosios medžiagos kiekis vaistinio preparato dozuotėje	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.3 Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.25	UV ir regimoji spektrofotometrija
5.	Vienadoziai vaistiniai preparatai (nedengtos tabletės, plėvele dengtos tabletės, kapsulės, kieti burnos gleivinės, kieti makšties, kieti tiesiosios žarnos vaistiniai preparatai, skysti geriamieji vaistiniai preparatai, geriamieji milteliai)	Vienadozio vaistinio preparato masės vienodumas	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.5	Gravimetrija
6.	Vaistiniai preparatai, vaistinės medžiagos	Vandens kiekis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.5.12	A metodas. Titrimetrija, Karl Fischer metodas
7.	Vaistiniai preparatai, vaistinės medžiagos	Tapatybė	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.29	Skysčių chromatografija
8.	Vaistiniai preparatai, vaistinės medžiagos	Veikliosios medžiagos kiekis Pagalbinės medžiagos kiekis Priemaišų kiekis	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.29	Skysčių chromatografija
9.	Vaistiniai preparatai	Ištirpusios per tam tikrą laiką veikliosios medžiagos kiekis vaistinio preparato dozuotėje	Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.9.3 Ph. Eur. 12.3 leidimas, 2026-07, 2.2.29	Skysčių chromatografija

* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai du lankstumo atvejais:

1 lankstumo atvejis – akreditavimo srityje nurodytų tyrimų/bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų ar lygiaverčių dokumentų taikymas;

2 lankstumo atvejis – akreditavimo srityje nurodyto metodo taikymas naujam tiriamajam/ bandomajam objektui.

** Europos farmakopėja