

PATVIRTINTA  
Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos  
prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos  
viršininko 2026 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. (1.4E)1A-585

**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. **, leidimo numeris, jo priedo numeris (kur tinka) ir jo įsigaliojimo data, bendrojo skyriaus identifikavimo kodas)	Metodo tipas, principas ir / arba naudojamas prietaisas (jei taikoma)
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. ** 12.2 leidimas, 2026-04, 2.2.3	Potenciometrija
2.	Vaistinės medžiagos, milteliai injekciniam tirpalui, milteliai infuziniam tirpalui, milteliai geriamajam tirpalui, tabletės, kietosios kapsulės	Masės netektis	Ph. Eur. 12.2 leidimas, 2026-04, 2.2.32	Gravimetrija Nuodžiūvis (masės netektis džiovinant), džiovinimo spintoje prie nurodytos temperatūros
3.	Infuziniai tirpalai, koncentratas infuziniam tirpalui, geriamieji milteliai	Laidumas	Ph. Eur. 12.2 leidimas, 2026-04, 2.2.38	Konduktometrija
4.	Tabletės, kapsulės	Ištirpusios per tam tikrą laiką veikliosios medžiagos kiekis vaistinio preparato dozuotėje	Ph. Eur. 12.2 leidimas, 2026-04, 2.9.3 Ph. Eur. 12.2 leidimas, 2026-04, 2.2.25	UV ir regimoji spektrofotometrija

## VAISTŲ KONTROLĒS LABORATORIJA

5/P-07-F-01

5.	Vienadozī vaištinīi preparatīi (nedengtos tabletēs, plēvele dengtos tabletēs, kapsulēs, kīti burnos gleivīnēs, kīti makštīes, kīti tiesiosios žarnos vaištinīi preparatīi, skystī gerīamīeji vaištinīi preparatīi, gerīamīeji miltelīi)	Vīenadozīo vaištinīo preparato masēs vīenodumas	Ph. Eur. 12.2 leīdimas, 2026-04, 2.9.5	Gravīmetrīja
6.	Vaištinīi preparatīi, vaištinēs medžiagos	Vandens kīekis	Ph. Eur. 12.2 leīdimas, 2026-04, 2.5.12	A metodas. Tītrīmetrīja, Karl Fischer metodas

\* Nustatyti ir taikomi visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejai:

- tyrimo metodus aprašančios Ph.Eur.naujo leidimo arba jo priedų taikymas;
- akreditavimo srityje nurodyto tyrimo metodo taikymas naujam, nenurodytam aktualioje akreditavimo srityje, tiriamajam objektui.

\*\* Europos farmakopėja