

**POLICIJOS DEPARTAMENTO
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
KRIMINALISTINIŲ TYRIMŲ VALDYBA**

TVIRTINU
Viršininkas
Saulius Gagas

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS
(Lanksti*)

2025-09-05 Nr. 5-IL-22219
Vilnius

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Cheminiai tyrimai			
Etilo alkoholis, etilo alkoholio skiediniai ir alkoholiniai gėrimai (spiritiniai gėrimai)	Tūrinė etilo alkoholio koncentracija	LST 1536:2015, 4 skyrius	Nustatymas spiritometrais
		Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000, I priedėlis	Distiliato paruošimas
Narkotinės ir psichotropinės medžiagos (milteliai, tabletės)	Amfetamino ir metamfetamino kiekis	KTV SVP – 4/1-10 (1 leidimas 2025-06-19)	Dujinė chromatografija, FID
Balistiniai tyrimai			
Ginklų pėdsakai ant kulčių ir tūmelių	Ginklo identifikavimas pagal pėdsakus ant kulčių ir tūmelių	KTV SVP – 3/4 (1 leidimas 2025-08-14)	Vizualusis tyrimas ir lyginamoji mikroskopija, balistinė identifikavimo sistema <i>BalScan</i>
Pramoniniai ginklai ir jų dalys	Klasifikavimas, mechanizmų veikimo patikrinimas, tinkamumo šaudyti ir	KTV SVP – 3/2 (1 leidimas 2025-08-14)	Vizualusis tyrimas, eksperimentinis šaudymas, smūgio testai

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	galimybės iššauti nenuspaudus nuleistuko nustatymas		
Pramoninės gamybos šoviniai ir jų dalys, namudiniu būdu užtaisyti medžiokliniai šoviniai	Klasifikavimas, tinkamumo šaudyti nustatymas	KTV SVP – 3/3 (1 leidimas 2025-08-14)	Vizualusis tyrimas, eksperimentinis šaudymas
Trasologiniai tyrimai			
Įrankių/mechanizmų pėdsakai ant įvairių paviršių	Įrankių/mechanizmų identifikavimas pagal jų paliktus pėdsakus	KTV SVP – 2/03 (1 leidimas 2025-08-20)	Vizualusis tyrimas ir lyginamoji mikroskopija, įrankių pėdsakų skenavimo ir palyginimo sistema <i>ToolScan</i>
Daktiloskopiniai tyrimai			
Rankų pėdsakai	Buvimo nustatymas ant neporėtų objektų (stiklas, plastikas, metalas ir pan.)	KTC SVP – 7/03 (9 leidimas 2023-01-23), 6.3 p.	Fizikinis-cheminis ryškinimas cianoakrilatu
	Buvimo nustatymas ant porėtų objektų (popierius, kartonas, neapdorota mediena ir pan.)	KTC SVP – 7/03 (9 leidimas 2023-01-23), 6.6 p.	Fizikinis-cheminis ryškinimas ninhidrinu
	Buvimo nustatymas ant lipnių neporėtų paviršių (lipnių juostų ir pan.)	KTC SVP – 7/03 (9 leidimas 2023-01-23), 6.15 p.	Fizikinis-cheminis ryškinimas šlapių miltelių suspensija
	Buvimo nustatymas ant neporėtų paviršių	KTC SVP – 7/03 (9 leidimas 2023-01-23), 6.3.3.2 p.	Fizikinis-cheminis ryškinimas <i>Basic Yellow 40</i>
	Tinkamumo asmeniui identifikuoti nustatymas	KTC SVP – 7/05 (5 leidimas 2016-06-02)	Detalusis tyrimas
	Asmens identifikavimas pagal rankų pėdsakus	KTC SVP – 7/07 (4 leidimas 2016-06-02)	Lyginamasis tyrimas
Rašysenos ir parašų tyrimai			
Rašysena ir parašai	Asmens identifikavimas pagal rašyseną ir parašą	KTV SVP – 1/06 (1 leidimas 2025-06-13)	Vizualusis lyginamasis tyrimas
Informacinių technologijų tyrimai			
Informacija standžiajame diske	Maišos algoritmo suma MD5, sąsajos SATA ir PATA	KTV SVP – 10/10 (1 leidimas 2024-02-05)	Tikslios standžiojo disko kopijos „*.e01“ formatu sukūrimas, naudojant <i>AccessData</i>

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
			<i>FTK Imager, X-Ways Forensics, WiebeTech Forensic UltraDock</i>
Transporto priemonių tyrimai			
Transporto priemonės	Markės, modelio, pagaminimo metų nustatymas	KTC SVP – 9/2 (3 leidimas 2010-04-01)	Vizualusis tyrimas
	Pirminės dangos dažų spalvos nustatymas	KTC SVP – 9/3 (4 leidimas 2011-09-26)	Vizualusis tyrimas ir sūkurinių srovių metodas
	Gamyklos lentelių (žymeklių) nustatymas	KTC SVP – 9/4 (3 leidimas 2010-04-01)	Vizualusis tyrimas
	Identifikacinio numerio (VIN) nustatymas	KTC SVP – 9/5 (3 leidimas 2010-04-01)	Vizualusis tyrimas
	Agregatų numerių autentiškumo nustatymas	KTC SVP – 9/6 (3 leidimas 2010-04-01)	Vizualusis tyrimas
Transporto priemonių ir balistiniai tyrimai			
Identifikaciniai numeriai	Transporto priemonių identifikacinių numerių (VIN), agregatų numerių ir ginklų identifikacinių numerių atkūrimas	KTC SVP – 9/7 (5 leidimas 2011-04-13)	Pirminė apžiūra (vertinimas), cheminis ėsdinimas
Biologiniai tyrimai*			
Lyginamieji pavyzdžiai (kraujas, seilės ir (arba) ėminiai) Žmogaus biologiniai pėdsakai ¹	Mėginio paėmimas DNR tyrimams	KTV SVP – 5/11 (1 leidimas 2025-08-12)	Tyrimo objektų apžiūra, aprašymas ir mėginių paėmimas, padarant nuoplovą, iškarpa, nuoskutas
Lyginamieji pavyzdžiai (seilės ir (arba) ėminiai)	Mėginio paėmimas (kirpimas, laužimas, mirkymas) DNR tyrimams	KTC SVP – 5/3-9, 6.5.1 p. (3 leidimas 2018-09-06)	Mėginių paėmimas kirpimo, laužimo ir mirkymo būdu
Žmogaus biologiniai pėdsakai: kraujas, sperma ir seilės	Buvimo nustatymas	KTC SVP – 5/1-2 (6 leidimas 2024-01-03)	Žmogaus kraujo buvimo nustatymas imunochemografijos būdu

¹ Jei nenurodyta konkrečiai, žmogaus biologiniai pėdsakai suprantami kaip: kraujas, seilės, sperma, lytėjimo pėdsakai, kaulai, plaukai, raumenys, dantys ir kt. ląstelinė žmogaus medžiaga.

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
		KTC SVP – 5/1-3 (7 leidimas 2024-01-03)	Spermos buvimo nustatymas imunochromatografijos būdu
		KTC SVP – 5/1-7 (2 leidimas 2021-12-20)	Seilių buvimo nustatymas imunochromatografiniu metodu
Lyginamieji pavyzdžiai (kraujas, seilės ir (arba) ėminiai) Žmogaus biologiniai pėdsakai ¹	DNR išskyrimas	KTC SVP – 5/2-1 (8 leidimas 2024-01-03)	DNR išskyrimas, naudojant dervą <i>Chelex 100</i>
		KTC SVP – 5/2-14 (3 leidimas 2024-01-03)	DNR išskyrimas, naudojant automatizuotas DNR išskyrimo sistemas (magnetinių dalelių principas) (sistema <i>AutoMate Express™</i>)
Išskirtas DNR tirpalas iš lyginamųjų pavyzdžių (kraujas, seilės ir (arba) ėminiai) ir žmogaus biologinių pėdsakų ¹	DNR kiekio nustatymas	KTC SVP – 5/9 (7 leidimas 2024-01-03)	DNR kiekio nustatymas atliekant tikro laiko PGR, naudojant <i>AB Real Time PCR System 7500</i> ir <i>AB QuantStudio™ 5</i>
Išskirtas DNR tirpalas iš lyginamųjų pavyzdžių (seilės ir (arba) ėminiai)	DNR profilio nustatymas Lokusai: D3S1358, vWA, D16S539, CSF1PO, TPOX, D8S1179, D21S11, D18S51, D2S441, D19S433, TH01, FGA, D22S1045, D5S818, D13S317, D7S820, Y indel, Amelogenin, SE33, D10S1248, D1S1656, D12S391, D2S1338, DYS391, DYS576, DYS389I, DYS635, DYS389II, DYS627, DYS460, DYS458, DYS19, YGATAH4, DYS448, DYS456, DYS390, DYS438, DYS392, DYS518, DYS570, DYS437, DYS385, DYS449, DYS393, DYS439, DYS481, DYS387S1, DYS533	KTC SVP – 5/3-9 ** (3 leidimas 2018-09-06)	DNR sričių gausinimas atliekant tiesioginę PGR, naudojant komercinius reagentų rinkinius (rinkinį <i>AmpFLSTR® NGM Select™ Express</i>)
Išskirtas DNR tirpalas iš lyginamųjų pavyzdžių (kraujas, seilės ir (arba) ėminiai) ir žmogaus biologinių pėdsakų ¹		KTC SVP – 5/3-7 ** (6 leidimas 2024-01-03)	DNR sričių gausinimas atliekant PGR, naudojant komercinius reagentų rinkinius (<i>AmpFLSTR® NGM Select™</i> , <i>GlobalFiler™</i> , <i>NGM Detect™</i> , <i>Yfiler™ Plus</i>)
		KTV SVP – 5/4-1 (1 leidimas 2024-03-26)	PGR produktų paruošimas ilgio polimorfizmo analizei (<i>GS 600 LIZ</i>)
		KTC SVP – 5/5-2 (11 leidimas 2024-01-03)	Kapiliarinė elektroforezė (naudojant <i>AB 3500 Genetic Analyzer</i>)
		KTC SVP – 5/7 ** (8 leidimas 2022-06-17)	Rezultatų vertinimas naudojant komercinę programinę įrangą (<i>Gene Mapper ID-X</i>)

* Nustatyti ir taikomi biologinių tyrimų akreditavimo srityje du lankstumo atvejai:

- 1 lankstumo atvejis taikomas visoje biologinių tyrimų akreditavimo srityje – tyrimų/ bandymų/ mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas;

- 3 lankstumo atvejis taikomas biologinių tyrimų akreditavimo srityje metodams, pažymėtiems „**“ – akreditavimo srityje nurodytų metodų taikymas naujiems komponentams/parametrams.

Patarėja

Sigita Jakimovienė