

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.226-01

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

Policijos departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Kriminalistinių tyrimų valdyba

LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: Policijos departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos
juridinio asmens kodas: 188785847

ir yra kompetentinga vykdyti:

objektų kriminalistinius tyrimus

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2024-04-26**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-04-26**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-09-04**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-04-25**

Direktorė



DĀLIA BALEŽENTĒ

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.





AKREDITAVIMO SRITIS (lanksti) *

Policijos departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Kriminalistinių tyrimų valdyba, akredituota
LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Liepyno g.11A, LT-08108 Vilnius

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei 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
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

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Asmens identifikavimas pagal rankų pėdsakus	KTC SVP – 7/07 (4 leidimas, 2016-06-02)	Lyginamasis tyrimas
Balistiniai tyrimai			
Ginklų pėdsakai ant kulčių ir tūtelių	Ginklo identifikavimas pagal pėdsakus ant kulčių ir tūtelių	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 galimybės iššauti nenuspaudus nuleistuko nustatymas	KTV SVP – 3/2 (1 leidimas, 2025-08-14)	Vizualusis tyrimas, eksperimentinis šaudymas, smūgio testai
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>
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
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	KTC SVP – 9/7 (5 leidimas, 2011-04-13)	Pirminė apžiūra (vertinimas), cheminis ėsdinimas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	ginklų identifikacinių numerių atkūrimas		
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 FTK Imager, X-Ways Forensics, WiebeTech Forensic UltraDock</i>
Biologiniai tyrimai*			
Lyginamieji pavyzdžiai (kraujas, seilės ir (arba) ėminiai) Žmogaus biologiniai pėdsakai ¹	Mėginio paėmimas DNR tyrimams	KTV SVP – 5/11	Tyrimo objektų apžiūra, aprašymas ir mėginių paėmimas, padarant nuoplovą, iškarpa, nuoskutas
Lyginamieji pavyzdžiai (seilės ir (arba) ėminiai)	Mėginio paėmimas DNR tyrimams	KTC SVP – 5/3-9, 6.5.1 p.	Mėginių paėmimas kirpimo, laužimo ir mirkymo būdu
Žmogaus biologiniai pėdsakai: kraujas, sperma ir seilės	Buvimo nustatymas	KTC SVP – 5/1-2	Žmogaus kraujo buvimo nustatymas imunochromatografijos būdu
		KTC SVP – 5/1-3	Spermos buvimo nustatymas imunochromatografijos būdu
		KTC SVP – 5/1-7	Seilių buvimo nustatymas imunochromatografiniu metodu
Lyginamieji pavyzdžiai (kraujas, seilės ir (arba) ėminiai) Žmogaus biologiniai pėdsakai ¹	DNR išskyrimas	KTC SVP – 5/2-1	DNR išskyrimas, naudojant dervą <i>Chelex 100</i>
		KTC SVP – 5/2-14	DNR išskyrimas, naudojant automatizuotas DNR išskyrimo sistemas (magnetinių dalelių principas)
Išskirtas DNR tirpalas iš lyginamųjų pavyzdžių (kraujas, seilės ir (arba) ėminiai) ir žmogaus biologinių pėdsakų ¹	DNR kiekio nustatymas	KTC SVP – 5/9	DNR kiekio nustatymas atliekant tikro laiko PGR
Išskirtas DNR tirpalas iš lyginamųjų pavyzdžių (seilės ir (arba) ėminiai)	DNR profilio nustatymas	KTC SVP – 5/3-9**	DNR sričių gausinimas atliekant tiesioginę PGR, naudojant komercinius reagentų rinkinius
		KTC SVP – 5/3-7**	DNR sričių gausinimas atliekant PGR, naudojant komercinius reagentų rinkinius
Išskirtas DNR tirpalas iš lyginamųjų pavyzdžių (kraujas, seilės ir (arba) ėminiai) ir		KTV SVP – 5/4-1	PGR produktų paruošimas ilgio polimorfizmo analizei

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
žmogaus biologinių pėdsakų ¹	DNR profilio nustatymas	KTC SVP – 5/5-2	Kapiliarinė elektroforezė
		KTC SVP – 5/7**	Rezultatų vertinimas naudojant komercinę programinę įrangą

Pastaba¹ - Jei nenurodyta konkrečiai, žmogaus biologiniai pėdsakai suprantami kaip: kraujas, seilės, sperma, lytėjimo pėdsakai, kaulai, plaukai, raumenys, dantys ir kt. ląstelinė žmogaus medžiaga.

*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.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu <https://ktv.policija.lrv.lt>

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas