



Nro 5770/R/29026/25Li1

Pvm 10.02.2026

Rikoksesta epäilty Sukunimi etunimet syntymäaika, ulkomaalaisuus	Rikos tai tapahtuma rikosnimike/tapahtuma tapahtumapaikka ja -aika	Lisämerkintä nuori henkilö, pidätettynä, vangittuna, haastettu
	Syyttäjän pyytämä lisätutkinta	

Asianomistajan nimi Halonen, Lauri Veikko Herman Halonen, Elina Eeva Halonen, Juho Esko Arvid Halonen, Lauri Veikko Herman Halonen, Risto Olavi		
<input type="checkbox"/> Kiireellinen esitutkinta <input type="checkbox"/> Sovitteluun <input type="checkbox"/> Kirjalliseen menettelyyn: Suostumuksen ja vastauksen määröpäivä: _____ Tuomion antopäivä ja -aika: _____ Pääkäsitteypäivä ja -aika: _____		
Lisätietoja	Voimassa olevat pakkokeinot, alkamispäivämäärä <input type="checkbox"/> takavarikko <input type="checkbox"/> jäljentäminen <input type="checkbox"/> vakuustakavarikko <input type="checkbox"/> matkustuskielto <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> pöytäkirjassa on liitteitä 1 kpl	<input type="checkbox"/> Jatkuu
Virallisen syyttäjän nimi (merkitään mikäli syyttäjä on erikseen määrätty) Aluesyyttäjä Juha Karikoski		
Viite	Viitataan esitutkintapöytäkirjaan nro 5770/R/29026/25	Rikoksesta epäilty Kiviaho, Janne
<input type="checkbox"/> Jatkuu		

SM-2001-01901/Tu-42
428.184.02.009/06.07.2023

Liitteet

Liite 1 Keskusrikospoliisin laboratoriolausunto DNA 4.



Tiina Tuomikoski

Vanhempi rikoskonstaapeli

Tutkimuksen tilaaja: Oulun poliisilaitos PL 45 90101 OULU	Ilmoituksen nro 5770/R/29026/25 Tutkimuspyynnön nro 5770/R/29026/25/TEK/8 Tutkimuspyynnön pvm 06.11.2025
--	--

Pyydetyt tutkimukset / tuotteet Laaja DNA-tutkimus, normaali + verenosoitus näytteille 96, 127, 140, 149 ja 170

Rikostekniseen laboratorioon toimitettu tutkimusaineisto

Näyte	Tilaaajan tutkimus- ja lausuntopyyntöön kirjaama näytekuvaus	Vastaanotettu
96	DNA-näyte. Vaaleiden päällyshousujen selkäpuolelta vyötärölinjasta punaisesta tahrasta näytteestä 82. Näyte 82: Lasse Mäkelän päältä riisutetut vaatteet Oulun poliisivankilalla, Johdintie 15, Oulu. (TT4)	11.11.2025
127	Dna näyte. Näytteen 125 kertakäyttösadetakin vasemman hihansuun vereentyneestä alueesta. (Näyte 125: Esine. Näytteen 41 kestokassin sisältä läpinäkyvä kertakäyttösadetakki. (Näyte 41: KESTOKASSI: Musta valkoinen kestokassi eteisen kassikasasta. Sairaalanrinne 4 G C 24 asunnon eteisestä.))	11.11.2025
129	Dna näyte. Näytteen 125 kertakäyttösadetakin sisäpinnasta kauluksen kohdasta stubille. (Näyte 125: Esine. Näytteen 41 kestokassin sisältä läpinäkyvä kertakäyttösadetakki. (Näyte 41: KESTOKASSI: Musta valkoinen kestokassi eteisen kassikasasta. Sairaalanrinne 4 G C 24 asunnon eteisestä.))	11.11.2025
140	DNA-näyte. Punainen tahra Janne Kiviahon maastokuviohousujen vasemmasta reidestä edestä näytteestä 97. Näyte 97: Janne Kiviahon päältä riisutetut vaatteet Oulun poliisivankilalla, Johdintie 15, Oulu. (TT4)	11.11.2025
149	DNA-näyte. Punaisesta tahrasta. Mustan college-paidan oikean hihan kynnärvarresta näytteestä 83. Näyte 83: Salla-Mari Mannisen päältä riisutetut vaatteet Oulun poliisivankilalla, Johdintie 15, Oulu. (TT3)	11.11.2025
170	HANSIKKAAN TAHRASTA. Näytteenä 169 (Näyte 169: KERTAKÄYTTÖHANSKAAT. Näytteen 44 (Näyte 44: KESTOKASSI: Ikean sininen kestokassi eteisen kassikasasta. Sairaalanrinne 4 G C 24 asunnon eteisestä.) sisällä olleen harmaan muovipussin sisällä olleet siniset kertakäyttöhansikkaat taltioitiin näytteeksi TT2 RTK Oulu.) olleen hansikkaan oletetun ulkopinnan tummasta tahrasta taltioitiin Swab-puikolla DNA-näyte TT2 RTK Oulu.	11.11.2025
171	HANSIKKAAN SISÄPINNALLTA. Näytteenä 169 (Näyte 169: KERTAKÄYTTÖHANSKAAT. Näytteen 44 (Näyte 44: KESTOKASSI: Ikean sininen kestokassi eteisen kassikasasta. Sairaalanrinne 4 G C 24 asunnon eteisestä.) sisällä olleen harmaan muovipussin sisällä olleet siniset kertakäyttöhansikkaat taltioitiin näytteeksi TT2 RTK Oulu.) olleen hansikkaan oletetun sisäpinnan kämmenosasta taltioitiin Copan-puikolla DNA-näyte TT2 RTK Oulu.	11.11.2025
227	DNA-näyte näytteenä 176 olevan golfmailan kahvasta. (Näyte 176: Esine. Golf maila asunnon eteisestä vaatenaulakon alta nurkasta. Sairaalanrinne 4 G C24, Oulu)	11.11.2025

Tutkimustulokset

Näyte	Veren- osoitus#	DNA-tutkimustulos##	Arvioitu esiintymis- todennäköisyys	DNA-tunniste tallennetaan rekisteriin	Näytteiden loppu- käsittely
96	ihmisen verta	Mäkelä, Lasse Henrikki (101289	alle 1/miljardi	-	Kul
127	ihmisen verta	HALONEN, LAURI VEIKKO HERMAN (070199-	alle 1/miljardi	-	Kul
129		ei vertailukelpoinen tulos	-	-	Kul
140	ihmisen verta	Kiviaho, Janne Tapani (261089-	alle 1/miljardi	-	Kul
149	ihmisen verta	VALTONEN, NICO ANTHONY (090296-)	alle 1/miljardi	-	Kul
170	ihmisen verta	HALONEN, LAURI VEIKKO HERMAN (070199-	alle 1/miljardi	-	Kul
171		Kiviaho, Janne Tapani (261089	alle 1/miljardi	-	Kul
227		ei vertailukelpoinen tulos	-	-	Kul

Verenosoituskoe tehdään pyydettyäessä. Verenosoituskokeen tulos on viitteellinen.

Eri tunnistamattomiin henkilöihin viittaavat tunnisteet on eroteltu lausuntokohtaisella juoksevalla numeroinnilla. Käsitteitä on selvennetty lausunnon lopussa.

Näytteessä 127 on sekoittuneena lisäksi pieni määrä DNA:ta, joka sopii henkilön Janne Tapani Kiviaho (261089-) DNA-tunnisteeseen.

Näytteessä 140 on sekoittuneena lisäksi pieni määrä DNA:ta, jota voidaan pyydettyäessä verrata nimettyjen henkilöiden DNA-tunnisteisiin. Henkilöiden Lauri Veikko Herman Halonen (070199-), Niiki Natalia Hyyryläinen (111097-), Salla-Mari Manninen (180589-), Lasse Henrikki Mäkelä (101289-) ja Nico Anthony Valtonen (090296-) DNA-tunnisteet eivät sovi tulokseen.

Näytteissä 149 ja 170 on sekoittuneena lisäksi pieni määrä muuta DNA:ta, jota ei yksilöidä.

Näytteessä 171 on sekoittuneena lisäksi pieni määrä DNA:ta, joka sopii henkilön Lauri Veikko Herman Halonen (070199-) DNA-tunnisteeseen. DNA-rekisteristä ei löytynyt muita tulokseen sopivia henkilöiden DNA-tunnisteita

Lisätietoja

DNA-tunnisteen arvioitu esiintymistodennäköisyys on laskettu suomalaisen väestön henkilöille, jotka eivät ole lähisukua keskenään. Samanlaisten DNA-alueiden esiintymistodennäköisyys on suurempi lähisukulaisten kesken. Identtisiä sisaruksia ei voida erottaa toisistaan DNA-tutkimuksella.

Näytteen 171 tulokselle on mahdollista pyytää todennäköisyyslaskentaan perustuva todistusarvo oikeuskäsittelyä varten.

Tässä lausunnossa ilmoitetut tulokset koskevat rikosteknisen laboratorion vastaanottamaa tutkimusainestoa.

Tutkimuksen tilaaja vastaa tutkimus- ja lausuntopyyntöön näytekuvauksiin mahdollisesti kirjatusta tutkimustuloksista.

Näytteiden loppukäsittely Kul Näyte kului tutkimuksissa.
DNA-vertailunäytteet (henkilönäytteet) säilytetään vähintään neljä kuukautta, jonka jälkeen ne hävitetään.

Tutkimusmenetelmät

RLAB-DNA11*, RLAB-DNA21*, RLAB-DNA32*, RLAB-DNA34*, RLAB-DNA35*, RLAB-DNA36*, RLAB-DNA40*, RLAB-DNA45*, RLAB-DNA47*, RLAB-DNA48*

*) Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, **) Akkreditoimaton tutkimusmenetelmä

Lisätietoa tutkimusmenetelmistä on saatavilla RTL-netistä tai rikosteknisestä laboratorion erikseen pyydettyäessä.

Lisätietoja akkreditoinnista

Rikostekninen laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T079, akkreditointivaatimus SFS-EN ISO/IEC 17025. Akkreditointi kuuluu European co-operation for Accreditation (EA) monenkeskiseen tunnustamissopimukseen EA MLA. Akkreditoinnilla tarkoitetaan kansainvälisiin kriteereihin perustuvaa menettelytapaa, jonka avulla toimielimen (tässä tapauksessa Rikosteknisen laboratorion) pätevyys tuottaa tutkimustuloksia ja johtopäätöksiä on luotettavasti todettu. Akkreditoituun pätevyysalueeseen sisältyvät tutkimusmenetelmät ovat nähtävissä verkkosivuilta www.finas.fi/toimijat. Lausunnon laatiminen sisältyy akkreditoinnin piiriin.

Pientä osaa rikosteknisen laboratorion käyttämistä tutkimusmenetelmistä ei ole akkreditoitu. Tämä johtuu pääsääntöisesti siitä, että kyseinen tutkimusmenetelmä on harvoin käytetty tai sitä sovelletaan harvinaislaatuksella tavalla, jolloin menetelmää ei ole voitu liittää akkreditoinnin piiriin. Akkreditoimattomien tutkimusmenetelmien käytössä noudatetaan rikosteknisen laboratorion laatujärjestelmän määrittelemiä menetelmäkohtaisia laadunvarmistusmenettelyjä, joilla tutkimusten laatu varmistetaan.

Yhteydenotot

DNA-tutkimusalueen virkaposti (myös soittopyynnöille): dna.rtl.krp@poliisi.fi

Keskusrikospoliisin rikosteknisen laboratorion lausunto ei ole yksittäisen henkilön vaan viranomaisen antama asiantuntijalausunto. Mikäli tutkinnanjohtaja, syyttäjä tai asianosaisten haluavat pyytää lausunnosta lisätietoja tai muita selvityksiä, pyydämme olemaan yhteydessä ko. tutkimusalueen päivystäjään (yhteystiedot edellä). Asianosaisten yhteydenottojen tulee kuitenkin tapahtua tutkinnanjohtajan tai syyttäjän kautta. Tutkimusalueen päivystäjään tulee olla yhteydessä myös silloin, kun laboratorion asiantuntija halutaan kutsua oikeuteen todistamaan.

LISÄTIETOJA DNA-TUTKIMUKSESTA

DNA-tutkimustulosten käsitteet

Henkilön DNA-tunniste: Tulos on yhden henkilön, joko nimetyt tai tunnistamattoman henkilön DNA-tunniste. Tulokselle arvioidaan esiintymistodennäköisyys suomalaisessa väestössä. Näyttöarvoltaan vahvin arvioitu esiintymistodennäköisyys on alle 1/miljardi ja heikoin on alle 1/1000. Tunnistamattomiksi jääneet DNA-tunnisteet tallennetaan DNA-rekisteriin, mikäli arvioitu esiintymistodennäköisyys on alle 1/100 000 tai pienempi. Lausunnossa mainitaan, mikäli näytteessä on lisäksi sekoittuneena pieni määrä muuta DNA:ta. Sitä voidaan käyttää vertailuun, mikäli laadulliset kriteerit täyttyvät.

Rekisterikelpoinen sekoitustulos: Kahden henkilön sekoitustulos, jonka tulkinnasta voidaan tehdä erittäin vahvoja johtopäätöksiä. Nimetyt henkilön DNA-tunniste sopii tulokseen täysin eikä tuloksen laadussa ja vertailukelpoisuudessa ole havaittavissa merkittäviä puutteita. Rikostekninen laboratorio hakee sekoitustulokselle osumia DNA-rekisteristä ja tarvittaessa sekoitustulos tallennetaan rekisteriin. Kun tulokselle saadaan henkilösuma, voidaan sille pyytää todennäköisyyslaskentaan perustuva todistusarvon laskeminen oikeuskäsittelyä varten (DNA-sekoitustuloksen todistusarvon laskeminen, nopea -tuote).

Vertailukelpoinen sekoitustulos: Sekoitustulos, jonka tulkinnasta voidaan tehdä vahvoja johtopäätöksiä. Nimetyt henkilön DNA-tunniste sopii sekoitustulokseen. Sekoitustuloksen laadussa ja vertailukelpoisuudessa on joitain vähäisiä puutteita. Rikostekninen laboratorio ei pääsääntöisesti tee sekoitustulokselle hakua DNA-rekisteristä. Tulosta ei tallenneta DNA-rekisteriin. Tuloksen vertailu nimettyihin henkilöihin kuuluu ainoastaan Laaja DNA-tutkimus -tuotteisiin. DNA-tutkimus -tuotteen tuloksista voidaan pyytää vertailua nimettyjen henkilöiden DNA-tunnisteisiin uudella tutkimuspyynnöllä (Vertailu aiempaan lausuntoon -tuote).

Viitteellinen sekoitustulos: Sekoitustulos, jonka tulkinnasta ei voida tehdä vahvoja johtopäätöksiä. Sekoitustuloksen laadussa ja vertailukelpoisuudessa on merkittäviä puutteita. Luotettavana tuloksena voidaan kuitenkin pitää vertailtavan DNA-tunnisteen sopimattomuutta sekoitustulokseen. Tuloksen vertailu nimettyihin henkilöihin kuuluu ainoastaan Laaja DNA-tutkimus -tuotteisiin.

Ei vertailukelpoinen tulos: Tulos, jota ei voida käyttää vertailuun. Ei ihmisen DNA:ta, heikko tulos tai useamman kuin kahden henkilön sekoitustulos.

Osoituskokeet

Laboratoriossa on käytössä osoituskokeet veren, syljen ja siemennesteen osoittamiseksi näytteistä. Verenosoituskokeet reagoivat veren hemoglobiiniin. Syljenosoituskoe perustuu syljessä esiintyvän α -amylaasi -entsyymin tunnistamiseen. Siemennesteen osoituskoe perustuu siemennesteessä esiintyvän PSA -entsyymin tunnistamiseen. Kaikki laboratoriossa käytössä olevat osoituskokeet ovat viitteellisiä.