

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO*ACCREDITED TESTING LABORATORY***LÄNSI-UUDENMAAN POLIISILAITOS, TEKNINEN
RIKOSTUTKIMUSKESKUS**

*WESTERN UUSIMAA POLICE DEPARTMENT,
FORENSIC AND CRIME SCENE INVESTIGATION
CENTRE*

Tunnus <i>Code</i>	Laboratorio <i>Laboratory</i>	Osoite <i>Address</i>	www <i>www</i>
T331	Länsi-Uudenmaan poliisilaitos, Tekninen rikostutkimuskeskus <i>Western Uusimaa Police Department, Forensic and Crime Scene Investigation Centre</i>	PL 20 02631 ESPOO (Käyntiosoite Nihtisillankuja 4, Espoo) <i>P.O.Box 20 FI-02631 ESPOO FINLAND (Visiting address Nihtisillankuja 4, Espoo)</i>	www.poliisi.fi www.poliisi.fi

Testausalat
Fields of testing

Forensinen testaus
Forensic testing

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Forensinen testaus, DNA-näytteenotto Forensic testing, DNA sampling		
Biologiset näytteet <i>Biological samples</i>	DNA	Sisäinen menetelmä, DNA-2, tutkimusnäytteen taltiointi tutkittavasta kohteesta <i>In-house method DNA-2, DNA sampling of items under investigation</i>
Biologiset näytteet <i>Biological samples</i>	Veri <i>Blood</i>	Sisäinen menetelmä MUUT-8, veren esillehaku tutkimukset, Bluestar <i>In-house method MUUT-8 Detection of blood, Bluestar</i>
Biologiset näytteet <i>Biological samples</i>	Veri <i>Blood</i>	Sisäinen menetelmä MUUT-9, verenositusreaktiot, Bluestar OBTI <i>In-house method MUUT-9, spot tests (blood), Bluestar OBTI</i>
Forensinen testaus, Sormenjälkien esillehaku Forensic testing, Development of fingerprints		
Sormenjäljet <i>Fingerprints</i>	Sormen ja kämmenen jälkien esillehaku <i>Fingerprint development of finger and palm prints</i>	Sisäinen menetelmä SORM-1, kemiallinen esillehaku ja jälkien visuaalinen arviointi, Liimahöyry: syanoakrylaatti, polysyano ja lumisyano <i>In-house method, SORM-1, chemical enhancement and visual examination, Cyanoacrylate fuming: Cyanoacrylate, polycyano and lumicyano</i>
Sormenjäljet <i>Fingerprints</i>	Sormen ja kämmenen jälkien esillehaku <i>Development of finger and palm prints</i>	Sisäinen menetelmä SORM-2, kemiallinen esillehaku ja jälkien visuaalinen arviointi, Basic Yellow 40 <i>In-house method, SORM-2, chemical enhancement and visual examination, Basic Yellow 40</i>

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Sormenjäljet <i>Fingerprints</i>	Sormen ja kämmenen jälkien esillehaku <i>Development of finger and palm prints</i>	Sisäinen menetelmä SORM-3, kemiallinen esillehaku ja jälkien visuaalinen arviointi, Ninhydrini <i>In-house method, SORM-3, chemical enhancement and visual examination, Ninhydrin</i>
Sormenjäljet <i>Fingerprints</i>	Sormen ja kämmenen jälkien esillehaku <i>Development of finger and palm prints</i>	Sisäinen menetelmä SORM-5, kemiallinen esillehaku ja jälkien visuaalinen arviointi, Wet Powder <i>In-house method, SORM-5, chemical enhancement and visual examination, Wet Powder</i>
Sormenjäljet <i>Fingerprints</i>	Sormen ja kämmenen jälkien esillehaku <i>Development of finger and palm prints</i>	Sisäinen menetelmä, SORM-6, mekaaninen esillehaku ja jälkien visuaalinen arviointi, Hiilijauhe <i>In-house method, SORM-6, mechanical enhancement and visual examination, Carbon powder</i>
Sormenjäljet <i>Fingerprints</i>	Sormen ja kämmenen jälkien esillehaku <i>Development of finger and palm prints</i>	Sisäinen menetelmä, SORM-7, mekaaninen esillehaku ja jälkien visuaalinen arviointi, Magneettijauhe <i>In-house method SORM-7, mechanical enhancement and visual evaluation, Magnetic powder</i>
Sormenjäljet <i>Fingerprints</i>	Sormen ja kämmenen jälkien esillehaku <i>Development of finger and palm prints</i>	Sisäinen menetelmä SORM-8, mekaaninen esillehaku ja jälkien visuaalinen arviointi, Ferrioksidi <i>In-house method SORM-8, mechanical, enhancement and visual examination, Ferrioxide</i>