

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO***ACCREDITED TESTING LABORATORY***ITÄ-UUDENMAAN POLIISILAITOS, TEKNINEN  
RIKOSTUTKIMUSKESKUS***EASTERN UUSIMAA POLICE DEPARTMENT, FORENSIC  
AND CRIME SCENE INVESTIGATION CENTRE*

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Laboratorio</b> <i>Laboratory</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
T310	<b>Itä-Uudenmaan poliisilaitos, Tekninen rikostutkimuskeskus</b>  <i>Eastern Uusimaa Police Department, Forensic and Crime Scene Investigation Centre</i>	<b>Jokiniemenkuja 2 01370 VANTAA</b>  <i>Jokiniemenkuja 2 FI-01370 VANTAA FINLAND</i>	<a href="http://www.poliisi.fi">www.poliisi.fi</a>

**Testausalat**  
*Fields of testing***Forensinen testaus**  
*Forensic testing*

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b> <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b> <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Forensinen testaus, DNA-näytteenotto</b> <i>Forensic testing, DNA sampling</i>		
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-9, verensoitusreaktiot, Bluestar OBTI <i>In-house method MUUT-9, spot tests (blood), Bluestar OBTI</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>
<b>Forensinen testaus, Sormenjälkien esillehaku</b> <i>Forensic testing, Development of fingerprints</i>		
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 ja lumisyano <i>In-house method, SORM-1, chemical enhancement and visual examination, cyanoacrylate and lumicyano fuming</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 evaluation, Basic Yellow 40</i>

<b>PÄTEVYYSSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri /ominaisuus</b> <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b> <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, Ninhydriini <i>In-house method, SORM-3, chemical enhancement and visual evaluation, Ninhydrin</i>
Sormenjäljet <i>Fingerprints</i>	Sormen ja kämmenen jälkien esillehaku <i>Development of finger and palm prints</i>	Sisäinen menetelmä SORM-4, kemiallinen esillehaku ja jälkien visuaalinen arviointi, 1,2- indaanidioni <i>In-house method SORM-4, chemical enhancement and visual examination, 1,2-indanedione</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 evaluation, 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 evaluation, 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>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri /ominaisuus</b> <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b> <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-8, mekaaninen esillehaku ja jälkien visuaalinen arviointi, Ferrioksidi <i>In-house method SORM-8, mechanical, enhancement and visual evaluation, Ferrioxide</i>
Sormenjäljet <i>Fingerprints</i>	Sormen ja kämmenen jälkien esillehaku <i>Development of finger and palm prints</i>	Sisäinen menetelmä SORM-14, Visuaalinen sormenjälkitutkimus <i>In-house method, SORM-14, Visual examination of fingerprints</i>