

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Nationellt forensiskt centrum - NFC

Malmö

Ackrediteringsnummer

1521

Syd, Malmö

A000024-039

Forensisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Bildundersökning	Bildbehandling av digitala bildfiler	Intern metod; 1668		Ja	1	Nej
		Intern metod; 1669		Ja	1	Nej
Biologisk analys	Blod- och sekretundersökningar	Intern metod; 852/ 666	Blod	Ja	1	Nej
			Sekret	Ja	1	Nej
Fingeravtryck	Fingeravtryck, framkallning, 1,2-Indandione	Intern metod; 1252/ 1232	Porösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Acid black	Intern metod; 1252/ 1235	Oporösa material	Ja	2	Nej
			Porösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Acid Yellow 7 (AY7)	Intern metod; 1252/ 1237	Oporösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, CNA-behandlade fingeravtryck med Basic Yellow (BY 40) och Basic Red (BR14)	Intern metod; 1252/ 1240	Oporösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Cyanoakrylat (CNA)	Intern metod; 1252/ 1238	Oporösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Natural Yellow 3 (NY3)	Intern metod; 1252/ 1241	Oporösa material	Ja	2	Nej

Forensisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält
Fingeravtryck	Fingeravtryck, framkallning, Ninhydrin (NIN)	Intern metod; 1252/ 1242	Porösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Physical Developer (PD)	Intern metod; 1252/ 1243	Porösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Pulversuspension	Intern metod; 1252/ 1245	Klisterskikt	Ja	2	Nej
			Oporösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Pulverteknik	Intern metod; 1252/ 1244	Oporösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Solvent Black	Intern metod; 1252/ 1246	Oporösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, jämförelse	Intern metod; 1147/ 1148		Ja	1	Nej
Fotografering	Elektrostatiskt lyft med Vakuumlåda ESDA	Intern metod; 1146		Ja	1	Nej
	Fotografering av fingeravtryck	Intern metod; 1350		Ja	1	Nej
		Intern metod; 787		Ja	1	Nej
	Fotografering av föremål	Intern metod; 1330/ 1333		Ja	1	Nej
	Fotografering av skoavtryck mm	Intern metod; 786		Ja	1	Nej
	Manuell HDR och rastereliminering	Intern metod; 1170		Ja	1	Nej
	Räkna ut skala 1:1 i bildfiler	Intern metod; 1375		Ja	1	Nej
	Rekonstruktionsfotografering	Intern metod; 1332		Ja	1	Nej

Forensisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält
Fotografering	Skanning och reprofotografering av dokument	Intern metod; 1353		Ja	1	Nej
Spårundersökning	Jämförelse av skoavtryck	Intern metod; 1407/ 1408/ 1409/ 1410/ 1411/ 1412/ 1413/ 1414		Ja	1	Nej

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet