

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Nationellt forensiskt centrum

Uppsala

Ackrediteringsnummer

1521

A000024-050

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>
Fingeravtryck	Fingeravtryck, framkallning, 1,2-Indandione	Intern metod; 1252/ 1232	Porösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Acid black 1	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, DFO	Intern metod; 1252/ 1239	Porösa material	Ja	2	Nej
	Fingeravtryck, framkallning, Natural Yellow 3 (NY3)	Intern metod; 1252/ 1241	Oporösa material	Ja	2	Nej
Fingeravtryck, framkallning, Ninhydrin (NIN)	Intern metod; 1252/ 1242	Porösa material	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält
Fingeravtryck	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 3	Intern metod; 1252/ 1246	Oporösa material	Ja	2	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