

## Ackrediteringens omfattning

### Kalibreringslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Labino AB

Vallentuna

Ackrediteringsnummer

10391

A014239-001

### Fotometri och radiometri

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Illuminans	Intern metod; TM.PM.13	Blue light	Fotometer	1-5000 lux	3,2-3,7 %		Ja	1	Nej
		UV-A	Fotometer	1-5000 lux	3,0-3,6 %		Ja	1	Nej
Irradians	Intern metod; TM.PM.13	Blue light	Radiometer	1-8000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	5,1-5,3 %		Ja	1	Nej
		UV-A	Radiometer	1-10000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	4,0-4,7 %		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.

Bästa mätförmågan, CMC, är den lägsta mätosäkerhet kalibreringslaboratoriet kan leverera, uttryckt som utvidgad mätosäkerhet. Detta motsvarar en täcknings sannolikhet (konfidensnivå) av ungefär 95%.

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