

## Ackrediteringens omfattning

### Kalibreringslaboratorier

RISE Research Institutes of Sweden AB

Alnarp

Ackrediteringsnummer

1002

Kontroll och kalibrering

A002626-028

### Massarelaterade storheter

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</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>
Massa	Intern metod; KVj 41	Vikt	100 kg	3 g	M1 – M2	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 41	Vikt	1000 kg	30 g	M1 – M2	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 41	Vikt	500 kg	10 g	M1 – M2	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	1 g	0,3 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	1 kg	16 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	1 mg	0,06 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	10 g	0,6 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	10 kg	160 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	10 mg	0,08 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	100 g	1,6 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	100 mg	0,16 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	2 g	0,4 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	2 kg	30 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	2 mg	0,06 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	20 g	0,8 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	20 kg	300 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	20 mg	0,10 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	200 g	3,0 mg	M1	Ja	2	Ja

<b>Teknikområde</b>	<b>Metod</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>
Massa	Intern metod; KVj 6	Vikt	200 mg	0,20 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	5 g	0,5 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	5 kg	80 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	5 mg	0,06 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	50 g	1,0 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	50 kg	800 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	50 mg	0,12 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	500 g	8,0 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 6	Vikt	500 mg	0,25 mg	M1	Ja	2	Ja
	Intern metod; KVj 7	Vikt	1 g	0,10 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	1 kg	5,0 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	1 mg	0,02 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	10 g	0,20 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	10 kg	50 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	10 mg	0,03 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	100 g	0,5 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	100 mg	0,05 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	2 g	0,12 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	2 kg	10 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	2 mg	0,02 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	20 g	0,25 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	20 kg	100 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	20 mg	0,03 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	200 g	1,0 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	200 mg	0,06 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	5 g	0,16 mg	M1	Ja	2	Nej

<b>Teknikområde</b>	<b>Metod</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Mätområde</b>	<b>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>
Massa	Intern metod; KVj 7	Vikt	5 kg	25 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	5 mg	0,02 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	50 g	0,3 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	50 kg	250 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	50 mg	0,04 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	500 g	2,5 mg	M1	Ja	2	Nej
	Intern metod; KVj 7	Vikt	500 mg	0,08 mg	M1	Ja	2	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 täckningssannolikhet (konfidensnivå) av ungefär 95%.

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