

Datum
2025-05-16

Beteckning
2024/1303

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Science for Life Laboratory
NGI Stockholm

Solna

Ackrediteringsnummer

1850
A000045-001

Genetik

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Molekylärbiologi	Bioinformatik utan tolkning och värdering		Bioinformatik	Rådata från DNA-sekvensering	Ja	2
			Bioinformatik	Rådata från RNA-sekvensering	Ja	2
	Helgenomsekvensering	Illumina MiSeq	Next Generation Sequencing (NGS)	DNA	Ja	2
			Next Generation Sequencing (NGS)	RNA	Ja	2
		Illumina NovaSeq X Plus	Next Generation Sequencing (NGS)	DNA	Ja	2
			Next Generation Sequencing (NGS)	RNA	Ja	2
	Transkriptomanalys	Illumina MiSeq	Next Generation Sequencing (NGS)	cDNA	Ja	2
			Next Generation Sequencing (NGS)	RNA	Ja	2
		Illumina NovaSeq X Plus	Next Generation Sequencing (NGS)	cDNA	Ja	2
			Next Generation Sequencing (NGS)	RNA	Ja	2

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.

Provtagning omfattas inte av ackrediteringen. Om laboratoriet ändå själv utför provtagning omfattas provningen inte av ackrediteringen.

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