

**Ackrediteringens omfattning**

**Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018**

Eurofins Milk Testing Sweden AB

Jönköping

Ackrediteringsnummer

1648

A000880-002

**Kemisk analys**

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Anmärkning</i>
Livsmedelsanalys	Aceton	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2	
	Beta-hydroxibutyrat	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2	
	Bovint Corona (BCV) Virus antikroppar	SVANOVIR BCV - Ab	ELISA	Mjölk	Ja	2	
	Bovint respiratoriskt syncytialt virus (BRSV), antikroppar	SVANOVIR BRSV-Ab	ELISA	Mjölk	Ja	2	
	Dräktighetsanalys (PAG)	IDEXX Milk Pregnancy manual	ELISA	Mjölk	Ja	2	
	Fett	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2	
	Fryspunkt	SS-EN ISO 5764 (IDF 108)		Mjölk	Ja	2	
	Laktos	ISO 5765-2	IR	Mjölk	Ja	2	
	Mycoplasma bovis antikroppar	ELISA Metod	ELISA	Mjölk	Ja	2	
	pH	SS-EN ISO 10523, mod	Elektrod	Mjölk	Ja	2	
	Protein	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2	
	Syrningshämmande ämnen	Delvotest T	ELISA	Mjölk	Ja	2	
		Intern metod; Charm Antibiotika Test för Mjölk		Mjölk	Ja	2	
Urea	ISO 9622 (IDF 141)	IR	Mjölk	Ja	2		

**Kemisk analys**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Vattenanalys	pH	SS-EN ISO 10523, mod	Elektrod	Dricksvatten	Ja	2	
			Elektrod	Sötvatten	Ja	2	

**Mikrobiologisk analys**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Flex</b></i>	<i><b>Typ av flex</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Livsmedelsanalys	Aeroba mikroorganismer	SS-EN ISO 4833-1		Mjölk	Ja	2	
	Bakterier	SS-EN ISO 21187 (IDF 196), BactoScan		Mjölk	Ja	2	
	Laktatjäsande klostridiesporer	Intern metod; MilkSCL OA.01		Mjölk	Ja	2	
	Mastitbakterier	Thermo Scientific PathoProof Mastitis	PCR	Mjölk	Ja	2	
	Somatiska celler	SS-EN ISO 13366-2		Mjölk	Ja	2	
	Termoresistenta bakterier, 30°C, 3 dygn	Standard Methods for the Examination of Dairy Products", pp. 189, 2004, ed. Gary H. Richardson.		Mjölk	Ja	2	
Vattenanalys	Escherichia coli 44°C	SS 028167, utg 2		Vatten	Ja	2	water for washing milk equipment
	Koliforma bakterier 35°C	SS 028167, utg 2		Vatten	Ja	2	water for washing milk equipment
	Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	SS-EN ISO 6222, utg 1		Vatten	Ja	2	water for washing milk equipment

**Veterinärmedicin**

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Anmärkning</b>
Klinisk bakteriologi	Actinobacillus Pleuropneumoniae -APP2 antikroppar i blodserum hos svin	Biovet Actinobacillus pleuropneumoniae 2 Antibody Test Kit	ELISA	Blodserum	Ja	2	Swinecheck
	Actinobacillus Pleuropneumoniae - APP3,6,8 antikroppar i blodserum hos svin	Biovet Actinobacillus pleuropneumoniae 3,6,8 Antibody Test Kit	ELISA	Blodserum	Ja	2	Swinecheck
	Mycoplasma Hyopneumoniae antikroppar i blodserum hos svin	INGEZIM M.HYO COMPAC 11.MHY.K3 manual	ELISA	Blodserum	Ja	2	
	Pasteurella multocida antikroppar i blodserum hos svin	Abbexa Pig Pasteurella multocida Antibody (PM-Ab) ELISA Kit manual	ELISA	Blodserum	Ja	2	
Klinisk parasitologi	<b>Coccida (Eimeria spp)</b>	<b>Ovacyte Automated Faecal Egg Count</b>	<b>Digital bild</b>	<b>Träck</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Får/Sheep</b>
	<b>Moniezia spp</b>	<b>Ovacyte Automated Faecal Egg Count</b>	<b>Digital bild</b>	<b>Träck</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Får/Sheep</b>
	<b>Nematodirus spp</b>	<b>Ovacyte Automated Faecal Egg Count</b>	<b>Digital bild</b>	<b>Träck</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Får/Sheep</b>
	<b>Strongyles</b>	<b>Ovacyte Automated Faecal Egg Count</b>	<b>Digital bild</b>	<b>Träck</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Får/Sheep</b>
	<b>Strongyloides papillosus</b>	<b>Ovacyte Automated Faecal Egg Count</b>	<b>Digital bild</b>	<b>Träck</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Får/Sheep</b>
Klinisk virologi	Svininfluensa antikroppar i blodserum hos svin	INGEZIM INFLUENZA PORCINA Indirect ELISA manual	ELISA	Blodserum	Ja	2	

Datum

2025-02-03

## Bilaga 1

Beteckning

2024/2269

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