

Enheten för miljö och hälsa
Monica Ericsson
Direktnr: 033-17 08 80
E-post: monica.ericsson@swedac.se

Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA
Staben för kvalitet
SVA, Staben för kvalitet
751 89 Uppsala

Beslut om ändrad ackreditering (2 bilagor)

Beslut

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) beslutar om ändrad ackreditering av Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA (organisationsnummer 202100-1868. Ackrediteringen har den omfattning som anges i bilaga 1. Detta beslut ersätter tidigare beslut daterat 2024-01-24, diarienummer 2023/440.

Ackrediteringen gäller tillsvidare.

Swedacs motivering

Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA har ansökt om ändrad ackreditering som provningslaboratorium.

Swedac bedömer efter genomförd granskning att Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA uppfyller de krav som gäller för ackreditering med den omfattning som framgår av bilaga 1.

Ändringen avser förändringar inom ramen för flexibel omfattning.

Upplysningar – Krav för ackreditering

Ett ackrediterat organ måste kontinuerligt uppfylla kraven för ackreditering. I annat fall kan Swedac besluta om att ackrediteringen ska återkallas. De krav som gäller för er ackreditering framgår av informationen på www.swedac.se (<https://search.swedac.se/sv/ackrediteringar/>).

Swedac utför tillsyn av den ackrediterade verksamheten i enlighet med Swedacs föreskrifter om ackreditering. Kostnaden för tillsynen tas ut genom en årsavgift i enlighet med Swedacs avgiftsföreskrift. Swedacs aktuella avgiftsföreskrift framgår av informationen på www.swedac.se.

Ansökan om ändrad omfattning måste göras till Swedac. Aktuella ansökningsblanketter finns på www.swedac.se.

Vid ansökan om ändring av ackrediteringens omfattning kommer en ansökningsavgift enligt gällande avgiftsföreskrift debiteras er.

Beslut i detta ärende har fattats av enhetschef Elisabeth Hallin-Bergvall efter föredragning av handläggare Monica Ericsson.

Elisabeth Hallin-Bergvall

Bilagor

1. Ackrediteringens omfattning
Ackrediteringscertifikat

ACKREDITERINGSCERTIFIKAT/ACCREDITATION CERTIFICATE



Ackred. nr 1553

Provning

ISO/IEC 17025

Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA

Organisationsnummer 202100-1868

är ackrediterat som provningslaboratorium för uppgifter enligt bilaga 1 i beslut daterat 2025-02-12/
accredited as a testing laboratory for the scope specified in appendix 1 to decision dated 2025-02-12

Laboratoriet är ackrediterat enligt den internationella standarden ISO/IEC 17025:2017. Ackrediteringen innebär att det ackrediterade laboratoriet har bedömts ha erforderlig kompetens och att opartiskt och konsekvent utföra ackrediterade tjänster inom de områden som definieras i bilaga 1 enligt ovan. Det ackrediterade laboratoriet ansvarar för resultat av utförd provning./*This laboratory is accredited to the International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation is a recognition of the competence for and consistent performance and impartiality in the provision of the services defined in appendix 1. The accredited laboratory is responsible for the outcome of performed testing.*

Ackrediteringen gäller tillsvidare. Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) genomför regelbundet tillsyn, och vart fjärde år en förnyad bedömning, för att bekräfta att gällande krav för ackrediteringen kontinuerligt uppfylls./*The accreditation is valid until further notice. The Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment (Swedac) regularly carries out surveillance, and a full reassessment every fourth year, in order to verify that the applicable requirements for accreditation are continually fulfilled.*

Detta ackrediteringscertifikat utfärdades 2025-02-12/*This accreditation certificate was issued 2025-02-12*

Elisabeth Hallin-Bergvall,

Enhetschef enheten för miljö och hälsa/*Head of Division of the Health and Environment Division*

Beslutet om ackreditering utfärdades med stöd av artikel 5.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 om krav för ackreditering och marknadskontroll m.m. och lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll. Swedac är nationellt ackrediteringsorgan ansvarigt för bedömning av certifieringsorgan, kontrollorgan, laboratorier, miljökontrollanter, verifierings-/valideringsorgan och arrangörer av program för kompetensprovning som ansöker om ackreditering. Den här ackrediteringen har utfärdats under EA:s MLA-avtal och kan därmed betraktas som likvärdig andra ackrediteringar under EA:s MLA-avtal med samma ackrediteringsomfattning./*Accreditation was granted in accordance with Article 5 (1) of Regulation (EC) No 765/2008 regarding accreditation and market surveillance etc. and the Act (SFS 2011:791) concerning Accreditation and Conformity Assessment. Swedac is the Swedish national accreditation body responsible for the assessment of certification bodies, inspection bodies, laboratories, environmental verifiers, validation and verification bodies and bodies for providing programme for proficiency testing applying for accreditation. This accreditation has been issued under the EA MLA and is therefore recognised as equivalent to other accreditations with the same scope of accreditation issued under the EA MLA.*

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA

Uppsala

Ackrediteringsnummer

1553

Staben för kvalitet

A000035-001

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>
Biotoxiner	Beståndsdelar av animaliskt ursprung	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Mikroskopering	Foder	Ja	2	
	Monensin	Intern metod; SVA26673	LC-MS	Foder	Ja	2	
	Narasin	Intern metod; SVA26673	LC-MS	Foder	Ja	2	
	Salinomycin	Intern metod; SVA26673	LC-MS	Foder	Ja	2	
	Aflatoxin B1	Intern metod; SVA1718	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nötter, fikon, ris, chilli
	Aflatoxin B2	Intern metod; SVA1718	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nötter, fikon, ris, chilli
	Aflatoxin G1	Intern metod; SVA1718	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nötter, fikon, ris, chilli
	Aflatoxin G2	Intern metod; SVA1718	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nötter, fikon, ris, chilli
	Aflatoxin M1	Intern metod; SVA17600	LC-MS	Drycker	Ja	2	Mjök

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>
Biotoxiner	Deoxynivalenol (DON)	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergocornin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergocristin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergocryptin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergometrin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergosin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergotamin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Fumonisin B1	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)

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>
Biotoxiner	Fumonisin B2	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	HT2-toxin	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ochratoxin A	Intern metod; SVA1622	LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Organ, muskel
		Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
		Intern metod; SVA33759	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Torkad frukt
		Intern metod; SVA44438	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Ris
	T2-toxin	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Zearalenon (ZEN)	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)

Mikrobiologisk 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>
Trikinundersökning	Trikiner	ISO 18743:2015	Mikroskopering	Kött	Ja	2	

Veterinärmedicin

<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>
	Urinvägskonkrement, kemisk sammansättning	Intern metod; SVA5616	FTIR		Ja	2	
Dopinganalyser	Anabola steroider, konfirmering	Intern metod; SVA22630	LC-MS	Plasma	Ja	2	
		Intern metod; SVA26161	GC-MS	Urin	Ja	2	
	Anabola steroider, screening	Intern metod; SVA3917	GC-MS	Urin	Ja	2	Häst och hund
	Basiska substanser och steroider i plasma, screening	Intern metod; SVA17217	LC-MS	Plasma	Ja	2	Häst
	Basiska substanser, konfirmering	Intern metod; SVA22624	LC-MS	Plasma	Ja	2	
			LC-MS	Urin	Ja	2	
	Basiska, sura och neutrala dopningssubstanser, screening	Intern metod; SVA2205	LC-MS	Urin	Ja	2	Häst och hund
		Intern metod; SVA24606	LC-MS	Plasma	Ja	2	Häst
		Intern metod; SVA35398	LC-MS	Urin	Ja	2	Häst
	Bifosfonater i plasma, screening	Intern metod; SVA24616	LC-MS	Plasma	Ja	2	Häst
	Dopingspeptider i plasma, screening	Intern metod; SVA27284	LC-MS	Plasma	Ja	2	Häst
	Dopingspeptider i urin, screening	Intern metod; SVA27973	LC-MS	Urin	Ja	2	Häst
	Dopningssubstanser, screening	Intern metod; SVA23823	LC-MS	Urin	Ja	2	Häst och hund

Veterinärmedicin

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Dopinganalyser	Kortikosteroider, konfirmering	Intern metod; SVA22629	LC-MS	Plasma	Ja	2	
			LC-MS	Urin	Ja	2	
	Kortikosteroider, screening	Intern metod; SVA14284	LC-MS	Urin	Ja	2	Häst
	Sura/neutrala dopningssubstanser, screening	Intern metod; SVA18655	LC-MS	Plasma	Ja	2	Häst
	Sura/neutrala substanser, konfirmering	Intern metod; SVA22625	LC-MS	Plasma	Ja	2	
			LC-MS	Urin	Ja	2	
Klinisk bakteriologi	Aeroba och anaeroba bakterier	Intern metod; SVA42280, SVA4091	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Sterilt uttaget blod, synovia, pleuravätska från samtliga djurslag
		Intern metod; SVA42280, SVA4136, SVA42307	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Samtliga djurslag och dess närmiljö
	Allmän bakteriologi, Aerob bakterieflora	Intern metod; SVA1050	Odling	Organprov	Ja	2	Inre organ, yttre sår Fisk
	Antibiotikakänslighet	CLSI Standards (Clinical and Laboratory Standards Institute) M45	Mikrodilution	Bakterieisolat	Ja	2	Campylobacter
		CLSI Standards (Clinical and Laboratory Standards Institute) VET01	Mikrodilution	Bakterieisolat	Ja	2	Snabbväxande aeroba bakterier
		Intern metod; SVA4884	Mikrodilution	Bakterieisolat	Ja	2	Fiskpatogener
	Brachyspira	Intern metod; SVA4715	Odling, Typning	Träck	Ja	2	

Veterinärmedicin

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Klinisk bakteriologi	Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis antikroppar	Intern metod; SVA4814	Rose Bengale, RBT, buffrad antigen test	Serum	Ja	2	
	Brucella abortus, IgG antikroppar	Intern metod; SVA38213	ELISA	Serum	Ja	2	
	Campylobacter spp	SS-EN ISO 10272-1:2017	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Samtliga djurslag och dess närmiljö
		SS-EN ISO 10272-2:2017	Bakterieräkning, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Samtliga djurslag och dess närmiljö
	Contagious equine metritis (CEM) Taylorella equigenitalis	Intern metod; SVA29625	PCR	Kliniska prover	Ja	2	Genitalia, häst
		OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Genitalia, häst
	Erysipelothrix rhusiopathie	Intern metod; SVA4090	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Samtliga djurslag och dess närmiljö
	Escherichia coli O157	NMKL 164-2, 2005, mod	Odling	Kliniska prover	Ja	2	Träck, miljö, foder, obduktionsmaterial, livsmedel. Odling involverande immunomagnetisk separation.
	Listeria monocytogenes	Intern metod; SVA4132	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	
	Mastitbakterier	Intern metod; SVA4466	Odling	Mjölk	Ja	2	

Veterinärmedicin

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Klinisk bakteriologi	Mycobacterium paratuberculosis	NVSL (2009) SOP-MB-7037-01	Odling	Träck	Ja	2	
			Odling	Vävnad	Ja	2	
	Mycobacterium tuberculosis komplexet, Mycobacterium avium	Intern metod; SVA39782	PCR	Organprov	Ja	2	
	Mycobakterium avium ssp. Paratuberculosis	Intern metod; SVA38250	PCR	Bakterieisolat	Ja	2	
			PCR	Organprov	Ja	2	
			PCR	Träck	Ja	2	
	Mycobakterium avium ssp. paratuberculosis, antikroppar	Intern metod; SVA40562	ELISA	Serum, mjölk	Ja	2	nötkreatur
	Odling av livsmedel till Svarm	Intern metod; SVA40960 enligt EU 2020/1729	Odling		Ja	2	Fläsk-, nöt-, kalkon- och kycklingkött
	Odling av tarminnehåll till Svarm	Intern metod; SVA35346 enligt EU 2020/1729	Odling		Ja	2	Tarminnehåll
	Pasteurella multocida tox A	Intern metod; SVA45666	PCR	Luftvägsprov, bakterieisolat	Ja	2	
	Renibacterium salmoninarum	Intern metod; SVA4663	PCR	Organprov	Ja	2	Njure Fisk
		Intern metod; SVA4979	ELISA	Organprov	Ja	2	Njure eller ovarievätska från fisk
	Salmonella	Intern metod; SVA19039	PCR Snabbmetod	Foder	Ja	2	
			PCR Snabbmetod	Miljöprov	Ja	2	
			PCR Snabbmetod	Prov från primärproduktion	Ja	2	
		Intern metod; SVA35442	Serotypning	Bakterieisolat	Ja	2	

Veterinärmedicin

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Klinisk bakteriologi	Salmonella	Intern metod; SVA48302	PCR Snabbmetod	Foder	Ja	2	
			PCR Snabbmetod	Miljöprov	Ja	2	
			PCR Snabbmetod	Prov från primärproduktion	Ja	2	
		NMKL 71:1999	Odling	Foder	Ja	2	
			Odling	Miljöprov	Ja	2	
			Odling	Träck	Ja	2	
		Salmonella monofasisk Typhimurium PCR Intern metod; SVA35442	PCR	Bakterieisolat	Ja	2	
		SS-EN ISO 6579-1:2017	Odling	Foder	Ja	2	MSRV
			Odling	Miljöprov	Ja	2	MSRV
			Odling	Organprov	Ja	2	MSRV
			Odling	Träck	Ja	2	MSRV
			Serotypning	Bakterieisolat	Ja	2	Objektglasagglutination O- och H-antigen White Kaufman
	Salmonella O:4 och O:9, antikroppar	Intern metod; SVA16147	ELISA	Mjölk	Ja	2	Nötkreatur
			ELISA	Serum	Ja	2	Nötkreatur
	Salmonella O:9, antikroppar	Intern metod; SVA15266	ELISA	Mjölk	Ja	2	Nötkreatur
			ELISA	Serum	Ja	2	Nötkreatur
	Typning av bakterier	Intern metod; SVA21214	MALDI-TOF	Bakterieisolat	Ja	2	
	VTEC (VT1, VT2, eae, O26, O103, O104:H4, O111, O145 samt O157)	Intern metod; SVA25489	PCR	Bakterieisolat	Ja	2	Kött (anrikningsbuljong), poolade kolonier

Veterinärmedicin

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Klinisk parasitologi	Bonamia	Intern metod; SVA42202	PCR	Organprov	Ja	2	Blötdjur
	Marteilia	Intern metod; SVA42201	PCR	Organprov	Ja	2	Blötdjur
	Parasitägg och oocystor	Intern metod; SVA48237	Mikroskopering	Träck	Ja	2	Äggräkning enligt McMastermetod
	Tritrichomonas foetus	Intern metod; SVA3465	Odling och mikroskopering		Ja	2	Sköljprov Nötkreatur
Klinisk virologi	Afrikansk hästpest (AHSV), antikroppar	Intern metod; SVA20565	ELISA	Serum	Ja	2	Häst
	Aviär influensa virus subtyper H5 och H7, antikroppar	Intern metod; SVA2900	HI- (hemagglutination sinhibitions)-test	Serum	Ja	2	Fjäderfä, vilda fåglar
	Aviär paramyxovirus -1 (PMV-1) och Aviärt influensavirus (AIV-H5/H7)	Intern metod; SVA1836	HI- (hemagglutination sinhibitions)-test		Ja	2	Allantois, Fjäderfä, vilda fåglar
	Aviärt influensavirus	Intern metod; SVA44749	PCR	Organprov	Ja	2	Fjäderfä, vilda fåglar
			PCR	Svabb från kloak/trachea	Ja	2	Fjäderfä, vilda fåglar
	Aviärt paramyxovirus typ 1 (PMV-1), (PPMV-1), antikroppar	Intern metod; SVA1842	HI- (hemagglutination sinhibitions)-test	Serum	Ja	2	Fjäderfä, vilda fåglar
	Aviärt paramyxovirus typ 1 (PMV-1)/New castle disease virus antikroppar	Intern metod; SVA19132	ELISA	Serum	Ja	2	Fjäderfä, vilda fåglar
			ELISA	Äggula	Ja	2	Fjäderfä och vilda fåglar

Veterinärmedicin

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Klinisk virologi	Blue Tonguevirus (BTV), Blåtungavirus (BTV) antikroppar	Intern metod; SVA7283	ELISA	Plasma	Ja	2	
			ELISA	Serum	Ja	2	
	Blue Tonguevirus (BTV), Blåtungavirus (BTV),	Intern metod; SVA32865	PCR	Blod	Ja	2	
			PCR	Organprov	Ja	2	
	Bovint leukosvirus (BLV), antikroppar, konfirmering	Intern metod; SVA25949	ELISA	Serum	Ja	2	Nötkreatur
	Ekvint arteritvirus, antikroppar	OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Serumneutralisati onstest	Serum	Ja	2	Häst
	Infectious Haematopoietic Necrosis (IHNV)	(EU) 2015/1554	ELISA	Organprov	Ja	2	Odlat virus Fisk
			Odling	Organprov	Ja	2	Fisk
		Intern metod; SVA28766	PCR		Ja	2	Odlat virus, Fisk
	Infectious Pancreatic Necrosis (IPNV)	(EU) 2015/1554	ELISA	Organprov	Ja	2	Odlat virus Fisk
			Odling	Organprov	Ja	2	Fisk
		Intern metod; SVA28767	PCR		Ja	2	Odlat virus, Fisk
	Infektiöst laxanemivirus (ISAV)	Intern metod; SVA42203	PCR	Odlat virus	Ja	2	Fisk
			PCR	Organprov	Ja	2	Fisk
	Klassisk Svinpest (CSFV), antikroppar	Intern metod; SVA6595	ELISA	Plasma	Ja	2	Svin, vildsvin
			ELISA	Serum	Ja	2	Svin, vildsvin
		Intern metod; SVA955	Neutralizing Peroxidase-linked Antibody Assay (NPLA)	Serum	Ja	2	Svin, vildsvin
	Klassisk Svinpestvirus (CSFV)	Intern metod; SVA25698	PCR	Organprov	Ja	2	Svin, vildsvin
			PCR	Serum	Ja	2	Svin, vildsvin

Veterinärmedicin

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Klinisk virologi	Klassisk Svinpestvirus (CSFV), isolering och påvisande	Intern metod; SVA913	Immunoperoxidas (IPX)	Organprov	Ja	2	Svin, vildsvin
			Immunoperoxidas (IPX)	Serum	Ja	2	Svin, vildsvin
	PMV-1/NDV (paramyxovirus1/Newcastle disease virus), antikroppar	Intern metod; SVA19132	ELISA	Serum	Ja	2	Fjäderfä, vilda fåglar
	Porcint parvovirus, PPV	Intern metod; SVA3562	Immunoperoxidas (IPX)		Ja	2	Porcint parvovirus (PPV) suspension
	Porcint reproduktions och respiratoriskt syndromvirus (PRRS), antikroppar	Intern metod; SVA13944	ELISA	Serum, plasma	Ja	2	Svin
	Rabies, antikroppar	OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals	FAVN (Fluorescent Antibody Virus Neutralisation)	Serum	Ja	2	Hund och katt
	Spring viremia of carp virus (SVCV)	(EU) 2015/1554	ELISA	Odlat virus	Ja	2	Fisk
			Odling	Organprov	Ja	2	Fisk
			Virustypning SN-test	Odlat virus	Ja	2	Fisk
	TSE-antigen	Intern metod; SVA42003	ELISA	Hjärna, Retrofaryngeal lymfknota	Ja	2	Hjärna från nöt, små idisslare samt hjortdjur; lymfknota från hjortdjur
	TSE-antigen, konfirmering	Intern metod; SVA3739	Western Blot	Hjärna, Retrofaryngeal lymfknota	Ja	2	Hjärna, lymfknota från hjortdjur

Veterinärmedicin

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Anmärkning
Klinisk virologi	Viral Hemorrhagic Septicaemia Virus (VHSV)	(EU) 2015/1554	ELISA	Organprov	Ja	2	Odlat virus Fisk
			Odling	Organprov	Ja	2	Fisk
		Intern metod; SVA28764	PCR		Ja	2	Odlat virus, Fisk
	White spot syndrome virus, WSSV	Intern metod; SVA47823	PCR	Vävnad från kräftdjur	Ja	2	
Molekylärbiologi	Patogenicitetsbestämning aviärt influensavirus H5 och H7	Intern metod; SVA44935, SVA45865	Sanger-sekvensering	RNA	Ja	2	Applied biosystems 3500 genetic analyzer
	Whole genome analysis	Intern metod; SVA43557	Next Generation Sequencing (NGS)	DNA	Ja	2	MiSeq Illumina. Bioinformatisk analys ingår inte i ackrediteringen.
Provtagning	Provtagning vid obduktion	Intern metod; SVA1407			Ja	2	Provningsjämför else Parasitologisk undersökning
		Intern metod; SVA1691		Vätskor	Ja	2	Bakteriologisk undersökning, samtliga djurslag
				Vävnad	Ja	2	Bakteriologisk undersökning, samtliga djurslag

Veterinärmedicin

<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>
Provtagning	Provtagning vid obduktion	Intern metod; SVA1692		Ben	Ja	2	Kemisk undersökning, samtliga djurslag
				Benmärg	Ja	2	Kemisk undersökning, samtliga djurslag
				Mag/tarminnehåll	Ja	2	Kemisk undersökning, samtliga djurslag
				Svanshår	Ja	2	Kemisk undersökning, samtliga djurslag
				Urin	Ja	2	Kemisk undersökning, samtliga djurslag
				Vätskor	Ja	2	Kemisk undersökning, samtliga djurslag
				Vävnad	Ja	2	Kemisk undersökning, samtliga djurslag

Veterinärmedicin

<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>
Provtagning	Provtagning vid obduktion	Intern metod; SVA1693		Hår	Ja	2	Mykologisk undersökning, samtliga djurslag
				Svabb/skrapprov	Ja	2	Mykologisk undersökning, samtliga djurslag
				Vätskor	Ja	2	Mykologisk undersökning, samtliga djurslag
				Vävnad	Ja	2	Mykologisk undersökning, samtliga djurslag

Veterinärmedicin

<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>
Provtagning	Provtagning vid obduktion	Intern metod; SVA1695		Blod	Ja	2	Parasitologisk undersökning, samtliga djurslag
				Enskilda parasiter	Ja	2	Parasitologisk undersökning, samtliga djurslag
				Hud	Ja	2	Parasitologisk undersökning, samtliga djurslag
				Hår	Ja	2	Parasitologisk undersökning, samtliga djurslag
				Vävnad	Ja	2	Parasitologisk undersökning, samtliga djurslag

Veterinärmedicin

<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>
Provtagning	Provtagning vid obduktion	Intern metod; SVA1696		Krustor	Ja	2	Virologisk undersökning, samtliga djurslag
				Svabbar	Ja	2	Virologisk undersökning, samtliga djurslag
				Virologisk undersökning	Ja	2	Virologisk undersökning, samtliga djurslag
				Vätskor	Ja	2	Virologisk undersökning, samtliga djurslag
				Vävnad	Ja	2	Virologisk undersökning, samtliga djurslag
		Intern metod; SVA17439		Svabbar	Ja	2	Fjäderfä
		Intern metod; SVA17442		Blod	Ja	2	Fjäderfä
		Intern metod; SVA19332		Organprov	Ja	2	Hel djur kropp Fjäderfä
		Intern metod; SVA4065		Organprov	Ja	2	Hel djur kropp Fisk
		Intern metod; SVA5310		Blod	Ja	2	Doping häst
				Urin	Ja	2	Doping häst

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2025-02-12

2023/2616

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