

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 2022-01-13, diarienummer 2021/1725.

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



Akkred. nr 1553

Provning

ISO/IEC 17025

Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA

Staben för kvalitet

Organisationsnummer 202100-1868

är ackrediterat som provningslaboratorium för uppgifter enligt bilaga 1 i beslut daterat 20023-10-10/
accredited as a testing laboratory for the scope specified in appendix 1 to decision dated 20023-10-10

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.*

Akkrediteringen 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 20023-10-10/*This accreditation certificate was issued 20023-10-10*

Elisabeth Hallin-Bergvall,

Enhetschef enheten för miljö och hälsa/*Division Manager 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>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Beståndsdelar av animaliskt ursprung	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Mikroskopering	Foder	Ja	2	Nej	
	Monensin	Intern metod; SVA26673	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
	Narasin	Intern metod; SVA26673	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
	Salinomycin	Intern metod; SVA26673	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
Biotoxiner	Aflatoxin B1	Intern metod; SVA1718	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Nötter, fikon, ris
	Aflatoxin B2	Intern metod; SVA1718	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Nötter, fikon, ris
	Aflatoxin G1	Intern metod; SVA1718	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Nötter, fikon, ris
	Aflatoxin G2	Intern metod; SVA1718	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Nötter, fikon, ris
	Aflatoxin M1	Intern metod; SVA17600	LC-MS	Drycker	Ja	2	Nej	Mjök
	Deoxynivalenol (DON)	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
LC-MS			Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)	

Datum

Beteckning

2023-10-10

2022/1127

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Biotoxiner	Ergocornin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergocristin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergocryptin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergometrin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergosin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ergotamin/in	Intern metod; SVA19402	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Fumonisin B1	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Fumonisin B2	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	HT2-toxin	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Ochratoxin A	Intern metod; SVA1622	LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	Organ, muskel

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Biotoxiner	Ochratoxin A	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
		Intern metod; SVA33759	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Torkad frukt
	T2-toxin	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Foderråvaror och livsmedel (spannmål)
	Zearalenon (ZEN)	Intern metod; SVA18464	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
LC-MS			Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	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>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Trikinundersökning	Trikiner	ISO 18743:2015	Mikroskopering	Kött	Ja	2	Nej	

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>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Urinvägskonkrement, kemisk sammansättning	Intern metod; SVA5616	FTIR		Ja	2	Nej	
Dopinganalyser	Anabola steroider, konfirmering	Intern metod; SVA26161	GC-MS	Urin	Ja	2	Nej	
	Anabola steroider, screening	Intern metod; SVA3917	GC-MS	Urin	Ja	2	Nej	Häst och hund
	Basiska substanser och steroider i plasma, screening	Intern metod; SVA17217	LC-MS	Plasma	Ja	2	Nej	Häst

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning	
Dopinganalyser	Basiska substanser, konfirmering	Intern metod; SVA22624	LC-MS	Plasma	Ja	2	Nej		
			LC-MS	Urin	Ja	2	Nej		
	Basiska, sura och neutrala dopningssubstanser, screening	Intern metod; SVA2205	LC-MS	Urin	Ja	2	Nej	Häst och hund	
			Intern metod; SVA24606	LC-MS	Plasma	Ja	2	Nej	Häst
			Intern metod; SVA35398	LC-MS	Urin	Ja	2	Nej	Häst
	Bifosfonater i plasma, screening	Intern metod; SVA24616	LC-MS	Plasma	Ja	2	Nej	Häst	
	Dopingspeptider i plasma, screening	Intern metod; SVA27284	LC-MS	Plasma	Ja	2	Nej	Häst	
	Dopingspeptider i urin, screening	Intern metod; SVA27973	LC-MS	Urin	Ja	2	Nej	Häst	
	Dopningssubstanser, screening	Intern metod; SVA23823	LC-MS	Urin	Ja	2	Nej	Häst och hund	
	Kortikosteroider, konfirmering	Intern metod; SVA22629	LC-MS	Plasma	Ja	2	Nej		
			LC-MS	Urin	Ja	2	Nej		
	Kortikosteroider, screening	Intern metod; SVA14284	LC-MS	Urin	Ja	2	Nej	Häst	
	Sura/neutrala dopningssubstanser, screening	Intern metod; SVA18655	LC-MS	Plasma	Ja	2	Nej	Häst	
	Sura/neutrala substanser, konfirmering	Intern metod; SVA22625	LC-MS	Plasma	Ja	2	Nej		
LC-MS			Urin	Ja	2	Nej			
Klinisk bakteriologi	Aeroba och anaeroba bakterier	Intern metod; SVA42280, SVA4091	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Nej	Sterilt uttaget blod, synovia, pleuravätska från samtliga djurslag	
			Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Nej	Samtliga djurslag och dess närmiljö	
	Allmän bakteriologi, Aerob bakterieflora	Intern metod; SVA1050	Odling	Organprov	Ja	2	Nej	Inre organ, yttre sår Fisk	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Klinisk bakteriologi	Antibiotikakänslighet	CLSI Standards (Clinical and Laboratory Standards Institute) M45	Mikrodilution	Bakterieisolat	Ja	2	Nej	Campylobacter
		CLSI Standards (Clinical and Laboratory Standards Institute) VET01	Mikrodilution	Bakterieisolat	Ja	2	Nej	Snabbväxande aeroba bakterier
		Intern metod; SVA4884	Mikrodilution	Bakterieisolat	Ja	2	Nej	Fiskpatogener
	Brachyspira	Intern metod; SVA4715	Odling, Typning	Träck	Ja	2	Nej	
	Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis antikroppar	Intern metod; SVA4814	Rose Bengale, RBT, buffrad antigen test	Serum	Ja	2	Nej	
	Brucella abortus, IgG antikroppar	Intern metod; SVA38213	ELISA	Serum	Ja	2	Nej	
	Campylobacter spp	SS-EN ISO 10272-1:2017	Bakterieräkning, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Nej	Samtliga djurslag och dess närmiljö
			Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Nej	Samtliga djurslag och dess närmiljö
	Contagious equine metritis (CEM) Taylorella equigenitalis	Intern metod; SVA29625	PCR	Kliniska prover	Ja	2	Nej	Genitalia, häst
			OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Nej
	Erysipelothrix rhusiopatiae	Intern metod; SVA4090	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Nej	Samtliga djurslag och dess närmiljö
	Escherichia coli O157	NMKL 164-2, mod	Odling	Kliniska prover	Ja	2	Nej	Träck, miljö, foder, obduktionsmaterial, livsmedel. Odling involverande immunomagnetisk separation.
	Listeria monocytogenes	Intern metod; SVA4132	Odling, Typning	Kliniska prover	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>	
Klinisk bakteriologi	Mastitbakterier	Intern metod; SVA4466	Odling	Mjölk	Ja	2	Nej		
	Mycobacterium paratuberculosis	NVSL (2009) SOP-MB-7037-01	Odling	Träck	Ja	2	Nej		
			Odling	Vävnad	Ja	2	Nej		
	Mycobacterium tuberculosis komplexet, Mycobacterium avium	Intern metod; SVA39782	PCR	Organprov	Ja	2	Nej		
	Mycobakterium avium ssp. Paratuberculosis	Intern metod; SVA38250	PCR	Bakterieisolat	Ja	2	Nej		
			PCR	Träck	Ja	2	Nej		
			PCR	Organprov	Ja	2	Nej		
	Mycobakterium avium ssp. paratuberculosis, antikroppar	Intern metod; SVA40562	ELISA	Serum, mjölk	Ja	2	Nej	nötkreatur	
	Odling av livsmedel till Svarm	Intern metod; SVA40960 enligt EU 2020/1729	Odling		Ja	2	Nej	Fläsk-, nöt-, kalkon- och kycklingkött	
	Odling av tarminnehåll till Svarm	Intern metod; SVA35346 enligt EU 2020/1729	Odling		Ja	2	Nej	Tarminnehåll	
	Renibacterium salmoninarum	Intern metod; SVA4663	PCR	Organprov	Ja	2	Nej	Njure Fisk	
		Intern metod; SVA4979	ELISA	Organprov	Ja	2	Nej	Njure eller ovarievätska från fisk	
	Salmonella	Intern metod; SVA35442	Serotypning	Bakterieisolat	Ja	2	Nej		
			Intern metod; SVA4635	PCR	Bakterieisolat	Ja	2	Nej	
			NMKL 71:1999	Odling	Foder	Ja	2	Nej	
Odling				Miljöprov	Ja	2	Nej		
Odling				Träck	Ja	2	Nej		
SS-EN ISO 6579-1:2017			Odling	Foder	Ja	2	Nej	MSRV	
			Odling	Miljöprov	Ja	2	Nej	MSRV	
	Odling	Organprov	Ja	2	Nej	MSRV			

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Klinisk bakteriologi	Salmonella	SS-EN ISO 6579-1:2017	Odling	Träck	Ja	2	Nej	MSRV
			Serotypning	Bakterieisolat	Ja	2	Nej	Objektglasagglutination O- och H-antigen White Kaufman
	Salmonella O:4 och O:9, antikroppar	Intern metod; SVA16147	ELISA	Mjök	Ja	2	Nej	Nötkreatur
			ELISA	Serum	Ja	2	Nej	Nötkreatur
	Salmonella O:9, antikroppar	Intern metod; SVA15266	ELISA	Mjök	Ja	2	Nej	Nötkreatur
			ELISA	Serum	Ja	2	Nej	Nötkreatur
	Streptococcus equi	Intern metod; SVA5842	PCR		Ja	2	Nej	Övre luftvägar, Häst
Typning av bakterier	Intern metod; SVA21214	MALDI-TOF	Bakterieisolat	Ja	2	Nej		
Virulensfaktorer hos VTEC	Intern metod; SVA25489	PCR	Bakterieisolat	Ja	2	Nej		
Klinisk parasitologi	Bonamia	Intern metod; SVA42202	PCR	Organprov	Ja	2	Nej	
	Marteilia	Intern metod; SVA42201	PCR	Organprov	Ja	2	Nej	
	Parasitägg och oocystor	Intern metod; SVA3413	Mikroskopering	Träck	Ja	2	Nej	Äggräkning enligt McMastermetod
	Tritrichomonas foetus	Intern metod; SVA3465			Ja	2	Nej	Sköljprov Nötkreatur
Klinisk virologi	Afrikansk hästpest (AHSV), antikroppar	Intern metod; SVA20565	ELISA	Serum	Ja	2	Nej	Häst
	Aviär influensa virus subtyper H5 och H7, antikroppar	Intern metod; SVA2900	HI- (hemagglutination sinhibitionstest) test	Serum	Ja	2	Nej	Fjäderfå, vilda fåglar
	Aviär paramyxovirus -1 (PMV-1) och Aviärt influensavirus (AIV-H5/H7)	Intern metod; SVA1836	Identifiering		Ja	2	Nej	Allantois, Fjäderfå, vilda fåglar
	Aviärt influensavirus	Intern metod; SVA44749	PCR	Organprov	Ja	2	Nej	Fjäderfå, vilda fåglar

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Klinisk virologi	Aviärt influensavirus	Intern metod; SVA44749	PCR	Svabb från kloak/trachea	Ja	2	Nej	Fjäderfä, vilda fåglar
	Aviärt paramyxovirus typ 1 (PMV-1), (PPMV-1), antikroppar	Intern metod; SVA1842	HI- (hemagglutination sinhibitionstest) test	Serum	Ja	2	Nej	Fjäderfä, vilda fåglar
	Aviärt paramyxovirus typ 1 (PMV-1)/New castle disease virus antikroppar	Intern metod; SVA19132	ELISA	Serum	Ja	2	Nej	Fjäderfä, vilda fåglar
			ELISA	Äggula	Ja	2	Nej	Fjäderfä och vilda fåglar
	Blue Tonguevirus (BTV), Blåtungevirus (BTV) antikroppar	Intern metod; SVA7283	ELISA	Plasma	Ja	2	Nej	
			ELISA	Serum	Ja	2	Nej	
	Blue Tonguevirus (BTV), Blåtungevirus (BTV),	Intern metod; SVA32865	PCR	Blod	Ja	2	Nej	
			PCR	Organprov	Ja	2	Nej	
	Bovint leukosvirus (BLV), antikroppar, konfirmering	Intern metod; SVA25949	ELISA	Serum	Ja	2	Nej	Nötkreatur
	Ekvint arteritvirus, antikroppar	OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Serumneutralisati onstest	Serum	Ja	2	Nej	Häst
	Infectious Haematopoietic Necrosis (IHNV)	(EU) 2015/1554	ELISA	Organprov	Ja	2	Nej	Odlat virus Fisk
			Odling	Organprov	Ja	2	Nej	Fisk
		Intern metod; SVA28766	PCR		Ja	2	Nej	Odlat virus, Fisk
	Infectious Pancreatic Necrosis (IPNV)	(EU) 2015/1554	ELISA	Organprov	Ja	2	Nej	Odlat virus Fisk
			Odling	Organprov	Ja	2	Nej	Fisk
		Intern metod; SVA28767	PCR		Ja	2	Nej	Odlat virus, Fisk
Klassisk Svinpest (CSFV), antikroppar	Intern metod; SVA6595	ELISA	Plasma	Ja	2	Nej	Svin, vildsvin	
		ELISA	Serum	Ja	2	Nej	Svin, vildsvin	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Klinisk virologi	Klassisk Svinpest (CSFV), antikroppar	Intern metod; SVA955	Neutralizing Peroxidase-linked Antibody Assay (NPLA)	Serum	Ja	2	Nej	Svin, vildsvin
	Klassisk Svinpestvirus (CSFV)	Intern metod; SVA25698	PCR	Organprov	Ja	2	Nej	Svin, vildsvin
			PCR	Serum	Ja	2	Nej	Svin, vildsvin
	Klassisk Svinpestvirus (CSFV), isolering och påvisande	Intern metod; SVA913	Immunoperoxidas (IPX)	Organprov	Ja	2	Nej	Svin, vildsvin
			Immunoperoxidas (IPX)	Serum	Ja	2	Nej	Svin, vildsvin
	PMV-1/NDV (paramyxovirus1/Newcastle disease virus), antikroppar	Intern metod; SVA19132	ELISA	Serum	Ja	2	Nej	Fjäderfå, vilda fåglar
	Porcint parvovirus, PPV	Intern metod; SVA3562	Immunoperoxidas (IPX)		Ja	2	Nej	Porcint parvovirus (PPV) suspension
	Porcint reproduktions och respiratoriskt syndromvirus (PRRS), antikroppar	Intern metod; SVA13944	ELISA	Serum, plasma	Ja	2	Nej	Svin
	Rabies, antikroppar	OIE, Manual of Diagnostic tests and Vaccines for Terrestrial Animals	FAVN (Fluorescent Antibody Virus Neutralisation)	Serum	Ja	2	Nej	Hund och katt
	Spring viremia of carp virus (SVCV)	(EU) 2015/1554	ELISA	Odlat virus	Ja	2	Nej	Fisk
			Odling	Organprov	Ja	2	Nej	Fisk
			Virustypning SN-test	Odlat virus	Ja	2	Nej	Fisk
	TSE-antigen	Intern metod; SVA42003	ELISA	Hjärna, Retrofaryngeal lymfknut	Ja	2	Nej	Hjärna från nöt, små idisslare samt hjortdjur; lymfknut från hjortdjur

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Klinisk virologi	TSE-antigen, konfirmering	Intern metod; SVA3739	Western Blot	Hjärna, Retrofaryngeal lymfknuta	Ja	2	Nej	Hjärna, lymfknuta från hjortdjur
	Viral Hemorrhagic Septicaemia Virus (VHSV)	(EU) 2015/1554	ELISA	Organprov	Ja	2	Nej	Odlat virus Fisk
			Odling	Organprov	Ja	2	Nej	Fisk
		Intern metod; SVA28764	PCR		Ja	2	Nej	Odlat virus, Fisk
Provtagning	Provtagning vid obduktion	Intern metod; SVA1407			Ja	2	Nej	Provningsjämförelse Parasitologiskt undersökning
		Intern metod; SVA1691			Ja	2	Nej	Bakteriologisk undersökning, samtiga djurslag
		Intern metod; SVA1692			Ja	2	Nej	Kemisk undersökning, samtiga djurslag
		Intern metod; SVA1693			Ja	2	Nej	Mykologisk undersökning, samtiga djurslag
		Intern metod; SVA1695			Ja	2	Nej	Parasitologisk undersökning, samtiga djurslag
		Intern metod; SVA1696			Ja	2	Nej	Virologisk undersökning, samtiga djurslag
		Intern metod; SVA17439		Svabbar	Ja	2	Nej	Fjäderfä
		Intern metod; SVA17442		Blod	Ja	2	Nej	Fjäderfä
		Intern metod; SVA19332			Ja	2	Nej	Hel djurkropp Fjäderfä
		Intern metod; SVA4065			Ja	2	Nej	Hel djurkropp Fisk
Intern metod; SVA5310			Ja	2	Nej	Doping häst		

Datum

Beteckning

2023-10-10

2022/1127

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