

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 fortsatt ackreditering

(2 bilagor)

Beslut

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) beslutar om fortsatt ackreditering av Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA (organisationsnummer 202100-1868) som provningslaboratorium. Ackrediteringen har den omfattning som anges i bilaga 1. Detta beslut ersätter tidigare beslut daterat 2022-01-13, med diarienummer 2021/1725.

Ackrediteringen gäller tillsvidare.

Swedacs motivering

Genom Styrelsen för ackreditering och teknisk kontrolls föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2020:1) om ackreditering har kraven för ackreditering ändrats varför ett nytt beslut om fortsatt ackreditering behöver utfärdas.

Efter genomförd granskning bedömer Swedac att Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA uppfyller kraven för ackreditering med den omfattning som framgår av bilaga 1.

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 avgiftsföreskrifter. Swedacs aktuella avgiftsföreskrifter framgår av informationen på www.swedac.se.

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

Beslut i detta ärende har fattats av tf enhetschef Bente Zettergren efter föredragning av handläggare Monica Ericsson.

Bente Zettergren

Bilagor

1. Ackrediteringens omfattning
Ackrediteringscertifikat

ACKREDITERINGSCERTIFIKAT/ACCREDITATION CERTIFICATE



Ackred. 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 2022-06-22/*is accredited as a testing laboratory for the scope specified in appendix 1 to decision dated 2022-06-22.*

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 2022-06-22/*This accreditation certificate was issued 2022-06-22*

Bente Zettergren,

Tf. Enhetschef enheten för miljö och hälsa/*Acting 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 marknads kontroll 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 kompetensprövning 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.*

Akrediteringens omfattning

Provninglaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Statens Veterinärmedicinska Anstalt, SVA

Uppsala

Akrediteringsnummer

1553

Staben för kvalitet

A000035-001

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</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
	Aflatoxin B2	Intern metod; SVA1718	LC-MS		Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS		Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Nötter, fikon
	Aflatoxin G1	Intern metod; SVA1718	LC-MS		Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS		Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Nötter, fikon
	Aflatoxin G2	Intern metod; SVA1718	LC-MS		Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS		Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Nötter, fikon
	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)	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
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>Mätområde</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)	

Klinisk mikrobiologi

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Klinisk virologi	SARS-CoV-2 RNA	Intern metod; SVA38456	Realtids-PCR	Påvisat/ej påvisat	Saliv	Ja	2	Nej	Human diagnostik
			Realtids-PCR	Påvisat/ej påvisat	Sekret (Nasofarynx)	Ja	2	Nej	Human diagnostik
			Realtids-PCR	Påvisat/ej påvisat	Sekret (svalg)	Ja	2	Nej	Human diagnostik

Mikrobiologisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</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

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning	
	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	
	Basiska substanser, konfirmering	Intern metod; SVA22624	LC-MS		Plasma	Ja	2	Nej		
						Urin	Ja	2		Nej
	Basiska, sura och neutrala dopningssubstanser, screening	Intern metod; SVA2205	LC-MS		Urin	Ja	2	Nej	Häst och hund	
						Plasma	Ja	2	Nej	Häst
						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		
					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			
				Urin	Ja	2	Nej			

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Klinisk bakteriologi	Aeroba och anaeroba bakterier	Intern metod; SVA4006	Odling, Typning		Kliniska prover	Ja	2	Nej	Samtliga djurslag och dess närmiljö
		Intern metod; SVA4006, SVA4091	Odling, Typning		Kliniska prover	Ja	2	Nej	Sterilt uttaget blod, synovia, pleuravätska från samtliga djurslag
	Allmän bakteriologi, Aerob bakterieflora	Intern metod; SVA1050	Odling		Organprov	Ja	2	Nej	Inre organ, yttre sår Fisk
	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	Genitalia, häst
	Erysipelothrix rhusiopatiae	Intern metod; SVA4090/SVA4239	Odling, Typning		Kliniska prover	Ja	2	Nej	Samtliga djurslag och dess närmiljö

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Klinisk bakteriologi	Escherichia coli O157	NMKL 164-2, mod	Odling		Kliniska prover	Ja	2	Nej	Träck, miljö, foder, obduktionsmaterial, livsmedel. Odling involverande immunomagnetisk separation.
	Leptospiros, antikroppar	Intern metod; SVA4834	Mikroskopisk agglutinationstest MAT		Serum	Ja	2	Nej	
	Listeria monocytogenes	Intern metod; SVA4132/SVA4240	Odling, Typning		Kliniska prover	Ja	2	Nej	
	Mastitbakterier	Intern metod; SVA4466	Odling		Mjök	Ja	2	Nej	
	Mycobacterium paratuberculosis	NVSL (2009) SOP-MB-7037-01	Odling		Träck	Ja	2	Nej	
			Odling		Vävnad	Ja	2	Nej	
	Mycobakterium avium ssp. Paratuberculosis	Intern metod; SVA38250	PCR		Bakterieisolat	Ja	2	Nej	
			PCR		Träck	Ja	2	Nej	
	Mycoplasma bovis Staphylococcus aureus Streptococcus agalactiae	Intern metod; SVA35989	PCR		Mjök	Ja	2	Nej	
	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; SVA4635	PCR		Bakterieisolat	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Klinisk bakteriologi	Salmonella	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
			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	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	Fjäderfä, vilda fåglar

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Klinisk virologi	Aviär paramyxovirus -1 (PMV-1) och Aviärt influensavirus (AIV-H5/H7)	Intern metod; SVA1836	Identifiering			Ja	2	Nej	Allantois, Fjäderfå, vilda fåglar
	Aviärt paramyxovirus typ 1 (PMV-1), (PPMV-1), antikroppar	Intern metod; SVA1842	HI- (hemagglutination sinhibitionstest) test		Serum	Ja	2	Nej	Fjäderfå, vilda fåglar
	Aviärt paramyxovirus typ 1 (PMV-1)/New castle disease virus antikroppar	Intern metod; SVA19132	ELISA		Serum	Ja	2	Nej	Fjäderfå, vilda fåglar
			ELISA		Äggula	Ja	2	Nej	Fjäderfå 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	Mätområde	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	Fjäderfä, vilda fåglar
	Porcint parvovirus, PPV	Intern metod; SVA3562	Immunoperoxidas (IPX)			Ja	2	Nej	Porcint parvovirus (PPV) suspension
	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; SVA7827	ELISA		Hjärna, Retrofaryngeal lymfknota	Ja	2	Nej	Hjärna
	TSE-antigen, konfirmering	Intern metod; SVA3739	Western Blot		Hjärna, Retrofaryngeal lymfknota	Ja	2	Nej	Hjärna
	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	

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning	
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

2022-06-22

Bilaga 1

Beteckning

2020/2628

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