

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Vaxxinova Diagnostics GmbH Deutscher Platz 5e, 04103 Leipzig

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgendem Bereich durchzuführen:

Veterinärmedizin

Prüfgebiete:

Mikrobiologie

Virologie

Parasitologie

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.06.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21529-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 5 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-PL-21529-01-00

Berlin, 28.06.2022

Im Auftrag Barbara Tyrali. Fachbereichsleitung

Die Urkunde somt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der Jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21529-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.06.2022

Ausstellungsdatum: 28.06.2022

Urkundeninhaber:

Vaxxinova Diagnostics GmbH Deutscher Platz 5e, 04103 Leipzig

Prüfungen im Bereich:

Veterinärmedizin

Prüfgebiete: Mikrobiologie Virologie Parasitologie

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkranitierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde somt Urkundenanlage gibt den Stond zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen



Prüfungbereich: Veterinärmedizin

Prüfgebiet: Mikrobiologie

Prüfart:

Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	
Antikörper gegen Brucellen	Serum, Plasma (Schwein, Rind)	Rose Bengal Test	

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	
Antikörper gegen Actinobacillus pleuropneumoniae	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen Actinobacillus pleuropneumoniae (ApxIV)	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen versch. Actinobacillus pleuropneumoniae- Serotypen	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen Haemophilus parasuis	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen Lawsonia intracellularis	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen M. hyopneumoniae	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen Salmonellen	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen Rotlauf (Erysipelothrix rhusiopathiae)	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen Brucellen	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen Pasteurella multocida toxA (PMT)	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	

Prüfart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Bakterien (Actinobacillus sp., Bordetella sp., Clostridium sp., Escherichia coli, Enterococcus sp., Haemophilus sp., Mannheimia sp., Pasteurella sp., Pseudomonas sp., Staphylococcus sp., Streptococcus sp., Trueperella sp.)	Kot, Tupferproben, Organgewebe, Körperflüssigkeiten, Abortmaterial, Umgebungstupfer	Ausstrichverfahren
Salmonellen	Kot, Umgebungsproben aus dem Bereich der Primärproduktion	Anreicherung mit Ausstrichverfahren

Gültig ab: 28.06.2022

Ausstellungsdatum: 28.06.2022



Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik		
Bakterien	Bakterienisolate	Resistenztestung von Bakterien gegenüber versch. Antibiotika- Wirkstoffen (Bouillon-Mikrodilution (MHK))		

Prüfart:

Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial)**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik RealTime PCR	
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	Eungengewebe, Eungenspülprobe, Tonsillenprobe, Tonsillengeschabsel, Nasentupfer, Rachentupfer, Bakterienisolate		
Brachyspira hyodysenteriae und pilosicoli	Kot, Darm	RealTime PCR	
Haemophilus parasuis (HPS)	Lungengewebe, Lungenspülprobe, Nasentupfer, Rachentupfer, Synovia, Serosa, Gehirntupfer, Bakterienisolate	RealTime PCR	
Lawsonia intracellularis	Kot, Darm	RealTime PCR	
Leptospira sp.	Blut, Serum, Organgewebe, Organhomogenate, Abortmaterial, Nachgeburt, Urin	RealTime PCR	
Mycoplasma hyopneumoniae	Lungengewebe, Lungenspülprobe, Nasentupfer, Rachentupfer, Bakterienisolate	RealTime PCR	
Mycoplasma hyorhinis	Lungengewebe, Lungenspülprobe, Nasentupfer, Rachentupfer, Serosa, Bakterienisolate		
Mycoplasma hyosynoviae	Gelenktupfer, Synovia, Isolate	RealTime PCR	
Mycoplasma bovis	Lungengewebe, Lungenspülprobe, Nasentupfer, Rachentupfer, Bakterienisolate	RealTime PCR	
Mycoplasma gallisepticum	Trachealtupfer, Luftsack, Lunge, Sinus-Exsudat, Eileiter, Kloakentupfer, Bakterienisolate	RealTime PCR	
Mycoplasma synoviae	Trachealtupfer, Luftsack, Lunge, Gelenktupfer, Synovia, Bakterienisolate	RealTime PCR	
virulenzassoziierte Faktoren und	Bakterienisolate	konventionelle Multiplex-PCR	
Kapseltypen von S. suis	ENGLISH CHOICE CONTROL	Marchine Control of the Part (04) 15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1	
Toxin- und Fimbriengene von	Bakterienisolate, Schwein	konventionelle Multiplex-PCR	
Escherichia coli (Schwein)		NO. CONTRACTOR OF THE PROPERTY	
Mycoplasma hypneumoniae, Mycoplasma hyorhinis	Lungengewebe, Lungenspülprobe	konventionelle PCR (Nonaplex "Neumünster" PCR)	

Gültig ab: 28.06.2022

Ausstellungsdatum: 28.06.2022



Prüfart:

Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS)

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik		
Bakterien	Kulturisolate	Matrix assisted laser desorption ionization-time of flight- Massenspektrometrie (MALDI-TOF- MS)		

Prüfgebiet: Virologie

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	
Antikörper gegen Aujeszky'sche Krankheit (gB-Antikörper)	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen Influenza A	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen klassische Schweinepest	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen PCV2	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen PPV	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen PRRSV	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen PRRSV	Oral Fluid, Speichel (Schwein)	ELISA	
Antikörper gegen TGE	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	

Prüfart:

Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial)**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	
Influenza A	Lungengewebe, Lungenspülprobe, Tonsillenprobe, Tonsillengeschabsel, Nasentupfer, Abortmaterial, Kaustrick-Eluat	RealTime PCR	
Influenza A-Typisierung	Lungengewebe, Lungenspülprobe, Tonsillenprobe, Tonsillengeschabsel, Nasentupfer, Abortmaterial, Kaustrick-Eluat	RealTime PCR	
PRRSV	Blut, Serum, Organgewebe, Organhomogenate, Tupfer-Eluate, Sperma, Abortmaterial, Nachgeburt, Kaustrick-Eluat	RealTime PCR	

Gültig ab: 28.06.2022

Ausstellungsdatum: 28.06.2022



Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	
PCV-2	Blut, Serum, Organgewebe, Organhomogenate, Tupfereluate, Abortmaterial, Nachgeburt, Kaustrick-Eluat	RealTime PCR	
Porcine Pathogene PRRSV EU, PRRSV US, PCV2, SIV, PCMV, PRCV	Lungengewebe, Lungenspülprobe	konventionelle PCR (Nonaplex "Neumünster" PCR)	

Prüfgebiet: Parasitologie

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	
Antikörper gegen Sarcoptes scabiei	Serum, Plasma (Schwein)	ELISA	
var. suls			

Prüfart:

Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	
Endoparasiten (Schwein)	Kot, Darm	komb. Flotations-/	
	1000	Sedimentationsverfahren	

Verzeichnis der Prüfverfahren im akkreditierten Geltungsbereich (inkl. flexibler Bereich) gemäß Akkreditierungsurkunde D-PL-21529-01-00 (Prüfungbereich Veterinärmedizin)

Vaxxinova Diagnostics GmbH Deutscher Platz 5e, 04103 Leipzig

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereich eist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Prüfgebiet: Mikrobiologie

Prüfart:

Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Kurztitel	aktueller Ausgabestand (Testkit oder SOP)	Titel	Tierart	Prüftechnik
Antikörper gegen Brucellen	Serum, Plasma	Brucella spp Antikörper (RBT)	ver 0112 DE	Serologischer Test zum Nachweis der Brucellose	Schwein, Rind	Rose Bengal Test
				durch den Schnellagglutinationstest oder Rose Bengal		
				Test		

Prüfart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Kurztitel	aktueller Ausgabestand (Testkit oder SOP)	Titel	Tierart	Prüftechnik
Bakterien (Actinobacillus sp.,	Kot, Tupferproben, Organgewebe,	bakteriologische	ver 10; 27.02.2025	Kulturelle Untersuchung verschiedenster Materialien	Schwein, Rind, Schaf,	Ausstrichverfahren
Bordetella sp., Clostridium sp.,	Körperflüssigkeiten, Abortmaterial,	Untersuchung		(z.B. Se- / Exkrete, Körperflüssigkeiten, Gewebe,	Ziege, Alpaka, Hund,	
Escherichia coli, Enterococcus sp.,	Umgebungstupfer			Umgebungsproben) von Tieren auf Bakterien	Pferd, Huhn, Pute	
Haemophilus sp., Mannheimia sp.,						
Pasteurella sp., Pseudomonas sp.,						
Staphylococcus sp., Streptococcus						
sp., Trueperella sp.)						
Yersi ni a ru ckeri, Aeromonas	Kot, Tupferproben, Organgewebe,	bakteriologische	ver 10; 27.02.2025	Kulturelle Untersuchung verschiedenster Materialien	Schwein, Rind, Schaf,	Ausstrichverfahren
salmonicida, Erysipelothrix sp.,	Körperflüssigkeiten, Abortmaterial,	Untersuchung		(z.B. Se- / Exkrete, Körperflüssigkeiten, Gewebe,	Ziege, Alpaka, Hund,	
Riemerella anatipestifer,	Umgebungstupfer			Umgebungsproben) von Tieren auf Bakterien	Pferd, Huhn, Pute,	
Galli bacterium anatis, Salmonella					Fisch	
sp.						
Salmonellen	Kot, Umgebungsproben aus dem Bereich	kulturelle Untersuchung auf	ver 06; 2025-02	Kulturelle Untersuchung auf Salmonellen von Exkreten	Schwein, Rind	Anreicherung mit
	der Primärproduktion	Salmonellen		und Umgebungsproben von Schweinen		Ausstrichverfahren

Bakterien	Bakterienisolate	Resistenztest (Mikrobouillon)	ver 07; 2022-12	Bestimmung der minimalen Hemmstoffkonzentration	Schwein, Rind, Schaf,	Resistenztestung
				(MHK; Resistenztestung) verschiedener Antibiotika	Ziege, Alpaka, Hund,	von Bakterien
				von Kulturmaterial tiermedizinischen Ursprungs	Pferd, Huhn, Pute	gegenüber versch.
						Antibiotika-
						Wirkstoffen (Bouillon
						Mikrodilution (MHK))

Prüfart:

Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS)

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Kurztitel	aktueller Ausgabestand (Testkit oder SOP)	Titel	Tierart	Prüftechnik
Bakterien		bakteriologische Untersuchung, Identifizierung			Schwein, Rind, Schaf,	Matrix assisted laser desorption ionization
					Pferd, Huhn, Pute	time of flight- Massenspektrometri e (MALDI-TOF-MS)

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Kurztitel	aktueller Ausgabestand (Testkit oder SOP)	Titel	Tierart	Prüftechnik
Antikörper gegen Actinobacillus	Serum, Plasma	ID Screen® APP Screening	APPS ver 0218 DE	l r	Schwein	ELISA
pleuropneu mo nia e		Indirect ELISA		gegen Actinobacillus pleuropneumoniae der		
				Serotypen 1-12 in Serum und Plasma von Schweinen (IDvet)		
Antikörper gegen Actinobacillus	Serum, Plasma	IDEXX App-ApxIV ELISA	06-41189-08	Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen	Schwein	ELISA
pleuropneu moniae (ApxIV)				Acti nobacillus pleuro pneumoniae (APP) (ApxIV IDEXX)		
Antikörper gegen versch.	Serum, Plasma	ID Screen APP 1-9-11 Indirect	APS1-9-11 ver 0218 DE	Indirekter ELISA Test zum Nachweis von Antikörpern	Sc hwei n	ELISA
Actinobacillus pleuropneumoniae-		ID Screen [®] APP 2 Indirect	APPS2 ver 0218 DE	gegen die Actinobacillus pleuropneumoniae		
Serotypen		ID Screen ® APP 3-6-8 Indirect	APPS3-6-8 ver 0218 DE	Serotypen 1,9 und 11 / Serotyp 2 / Serotypen 3,6 und 8		
		ID Screen ® APP 4-7 Indirect	APPS4-7 ver 0218 DE	/ Serotypen 4 und 7 / Serotyp 5 / Serotyp 10 / Serotyp		
		ID Screen ® APP 5 Indirect	APPS5 ver 0818 DE	12 in Serum von Schweinen		
		ID Screen ® APP 10 Indirect	APPS10 ver 0218 DE			
		ID Screen [®] APP 12 Indirect	APPS12 ver 0218 DE			
Antikörper gegen Haemophilus	Serum, Plasma	Biochek Hps ELISA	KI/SK104REV06	Haemophilus parasuis Antibody test kit	Schwein	ELISA
parasuis						
Antikörper gegen Lawsonia	Serum, Plasma	Svanovir ® L. intracellularis /	HB-2631-001; Dez 2023	Lawsonia intracellularis Antibody Test	Schwein	ELISA
intracellularis		Ileitis-Ab ELISA				

Antikörper gegen M.	Serum, Plasma	IDEXX M. hyo ELISA	06-04174-12	Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen	Schwein	ELISA
hyopneumoniae				Mycoplasma hyopneumoniae		
Antikörper gegen Salmonellen	Serum, Plasma	IDEXX Swine Salmonella ELISA	06-44100-07	Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen	Schwein	ELISA
				Salmonellen beim Schwein		
Antikörper gegen Rotlauf	Serum, Plasma	INgezim MAL ROJO ELISA	42087	Ensayo i nmuno enzimático para la detección y / o	Schwein	ELISA
(Erysi pelothrix rhu si opathiae)				cuantificación de anticuerpos específicos de		
				Erysi pelotrix rhusi opathiae en suero por cino		
Antikörper gegen Brucellen	Serum, Plasma	Svanovir® Brucella-Ab C-ELISA	19-2701-00/13	Brucella C-ELISA Antibody Test	Schwein	ELISA
Antikörper gegen Pasteurella	Serum, Plasma	Dako PMT-ELISA	2015-03	A one-step enzyme-immunoassay for the	Sc hwei n	ELISA
multocida toxA (PMT)				determination of Pasteurella multocida toxin (PMT)		

Prüfart:

Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial)**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Kurztitel	aktueller Ausgabestand (Testkit oder SOP)	Titel	Tierart	Prüftechnik
Actinobacillus pleuropneumoniae	Lungengewebe, Lungenspülprobe,	Act. pleuropneumoniae (APP) -	ver 05; 2024-11		Sc hwei n	RealTime PCR
(APP)	Tonsillenprobe, Tonsillengeschabsel,	PCR		pleuropneumoniae (APP) in Gewebe,		
	Nasentupfer, Rachentupfer, Bakterienisolate			Körperflüssigkeiten und Kulturmaterial vom Schwein		
Brachyspira hyodysenteriae und	Kot, Darm	Brachyspira hyodysenteriae /	ver 07; 2024-11	realtime PCR zum Nachweis von Brachyspira	Schwein	RealTime PCR
pilosicoli	,	pilosicoli - PCR	,	hyodysenteriae und pilosicoli in Exkreten und Gewebe		
r				vom Schwein		
Haemophilus parasuis (HPS)	Lungengewebe, Lungenspülprobe,	Glaesserella parasuis (GPS) -	ver 05; 2025-01	realti me PCR zum Nachweis von Glaesserella parasuis	Sc hwei n	RealTime PCR
	Nasentupfer, Rachentupfer, Synovia,	PCR		(GPS) in Gewebe, Körperflüssigkeiten und		
	Serosa, Gehirntupfer, Bakterienisolate			Kulturmaterial vom Schwein		
Lawsoniaintracellularis	Kot, Darm	Lawsonia intracellularis - PCR	ver 07; 2024-11	realti me PCR zum Nachweis von Brachyspira	Sc hwei n	RealTime PCR
				hyodysenteriae und pilosicoli in Exkreten und Gewebe		
				vom Schwein		
Leptospira sp.	Blut, Serum, Organgewebe,	Leptospira spp PCR	ver 07; 2024-11	realtime PCR zum Nachweis von Leptospira sp. in	Schwein, Hund	RealTime PCR
	Organho mogenate, Abortmaterial,			Gewebe, Körperflüssigkeiten und Sekreten von		
	Nachgeburt, Urin			Schweinen und Hunden		
Mycoplasma hyopneumoniae	Lungengewebe, Lungenspülprobe,	Mp. Hyopneu moniae - PCR	ver 05; 2024-11	realti me PCR zum Nachweis von Mycoplasma	Sc hwei n	RealTime PCR
	Nasentupfer, Rachentupfer,			hyopneumoniae in Gewebe, Körperflüssigkeiten und		
	Bakterienisolate			Kulturmaterial vom Schwein		
Mycoplasma hyorhinis	Lungengewebe, Lungenspülprobe,	Mp. hyorhinis - PCR	ver 04; 2024-11	realti me PCR zum Nachweis von Mycoplasma	Sc hwei n	RealTime PCR
	Nasentupfer, Rachentupfer, Serosa,			hyorhinis in Gewebe, Körperflüssigkeiten und		
	Bakterienisolate			Kultur material vom Schwein		
Mycoplasma hyosynoviae	Gelenktupfer, Synovia, Isolate	Mp. hyosynoviae - PCR	ver 04; 2024-11	realti me PCR zum Nachweis von Mycoplasma	Sc hwei n	RealTime PCR
				hyorhinis in Gewebe, Körperflüssigkeiten und		
				Kultur material vom Schwein		
Mycoplasma bovis	Lungengewebe, Lungenspülprobe,	Mycoplasma bovis - PCR	ver 04; 2024-11	realtime PCR zum Nachweis von Mycoplasma bovis in	Rind	RealTime PCR
	Nasentupfer, Rachentupfer,			Gewebe, Körperflüssigkeiten und Kulturmaterial vom		
	Bakterienisolate			Sc hwei n		

Mycoplasma gallisepticum	Trachealtupfer, Luftsack, Lunge, Sinus-	bactotype Mycoplasma Mg/Ms	43313	realtime PCR Kit zum simultanen Nachweis der DNA	Huhn, Pute	RealTime PCR
	Exsudat, Eileiter, Kloakentupfer,	PCR Kit		von Mycoplasma gallisepticum und Mycoplasma		
	Bakterienisolate			synoviae		
Mycoplasma synoviae	Trachealtupfer, Luftsack, Lunge,	bactotype Mycoplasma Mg/Ms	43313	realtime PCR Kit zum simultanen Nachweis der DNA	Huhn, Pute	RealTime PCR
	Gelenktupfer, Synovia, Bakterienisolate	PCR Kit		von Mycoplasma gallisepticum und Mycoplasma		
				synoviae		
virulenzassoziierte Faktoren und	Bakterienisolate	bakteriologische	ver 05; 2024-02	Multiplex PCR zur Typisierung von Streptococcus suis	Sc hwei n	konventionelle
Kapseltypen von S. suis		Untersuchung, Typisierung		(Kapseltypen und die virulenzassoziierten Faktoren		Multiplex-PCR
				mrp, Suilysin, epf) aus Kulturmaterial vom Schwein		
Toxin- und Fimbriengene von	Bakterienisolate, Schwein	bakteriologische	ver 05; 2023-09	Multiplex PCR zum Nachweis von Toxin- und	Schwein	konventionelle
Escherichia coli (Schwein)		Untersuchung, Typisierung		Fimbriengenen von Escherichia coli-Isolaten vom		Multiplex-PCR
				Schwein		
Mycoplasma hypneumoniae,	Lungengewebe, Lungenspülprobe	Neu münster (Nonaplex) - PCR	ver 05; 04.11.2025	Multiplex PCR zum Nachweis 7 verschiedener	Schwein	konventionelle PCR
Mycoplasma hyorhinis ("Nonaplex")				Krankheitserreger ("Nonaplex") vom Schwein; konkret		(Nonaplex
				Mycoplasma hyopneumoniae, Mycoplasma hyorhinis,		"Neumünster" PCR)
				PRRSV EU & US, PCV2, Influenza A, PCMV, PRCV beim		
				Schwein		
Glaesserella parasuis / GPS	Bakterienisolate, Organe	bakteriologische	ver 04; 2024-02	PCR zur Typisierung von Glaesserella parasuis	Schwein	konventionelle PCR
Typisierung (früher: Haemophilus		Untersuchung, Typisierung		(Genotypen) aus Kulturmaterial vom Schwein		
parasuis / HPS)						
Mycoplasma spp.	Bakterienisolate, Organe, Zellkultur	Venor®GeM qOneStep PCR Kit	11-91025/91100/91250	Mycoplasma Detection Kit realtime PCR	Schwein, Rind, Schaf,	RealTime PCR
					Ziege, Huhn, Pute	

Prüfgebiet: Virologie

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Kurztitel	aktueller Ausgabestand (Testkit oder SOP)	Titel	Tierart	Prüftechnik
Antikörper gegen Aujeszky'sche	Serum, Plasma	Svanovir® PRV gb-Ab ELISA	HB-2635-001, Dez 2023	Pseudorables / Aujeszky's Disease Antibody Test	Sc hwei n	ELISA
Krankheit (gB-Antikörper)						
Antikörper gegen Influenza A	Serum, Plasma	ID Screen ® Influenza A	FLUACA ver 0917 DE	Kompetitions-ELISA Testkit zum Nachweis von	Sc hwei n	ELISA
		Antibody Competition		Antikörpern gegen das Nukleoprotein des Influenza A		
				Virus in Serum von Geflügel und Schweinen		
Antikörper gegen klassische	Serum, Plasma	IDEXX CSFV Ab ELISA	06-43230-13	Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus	Schwein	ELISA
Schweinepest				der klassischen Schweinepest (CSFV)		
Antikörper gegen PCV2	Serum, Plasma	INgezim Circovirus IgG/IgM	45440	Ensayo i nmuno enzimático de captura para la	Schwein	ELISA
		ELISA		detección de anticuerpos tipo IgM e IgG específicos de		
				Circovirus porcino tipo 2 en suero de cerdo		

Antikörper gegen PPV	Serum, Plasma	INgezim PPV ELISA	42104	Ensayo inmunoenzimático para la detección y / o	Schwein	ELISA
				cuantificación de anticuerpos específicos de		
				parvovirus porcino en suero de cerdo		
Antikörper gegen PRRSV	Serum, Plasma	IDEXX PRRS X3 ELISA	06-40959-09	Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen das PRRS	Schwein	ELISA
				Virus (Porcines Reproduktives und Respiratorisches		
				Syndrom)		
Antikörper gegen PRRSV	Oral Fluid, Speichel	INgezim PRRS 2.0 ELISA	41561	Ensayo inmuno enzimático de tipo indirecto para la	Schwein	ELISA
				detección y cuantificación de anticuerpos específicos		
				frente al Virus del Síndrome Respiratorio y		
				Reproductor Porcino (cepas americanas y europeas)		
				en seuro de cerdo		
Antikörper gegen PRRSV	Serum, Plasma	INgezim® PRRS Blue ELISA	45450	Ensayo inmuno enzimático de tipo indirecto para la	Schwein	ELISA
				detección y cuantificación de anticuerpos específicos		
				frente al Virus del Síndrome Respiratorio y		
				Reproductor Porcino (cepas americanas y europeas)		
				en seuro y plasma de cerdo		
Antikörper gegen PRRSV	Serum, Plasma	IDEXX PRRS OF ELISA	06-41269-03	Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen das PRRS	Schwein	ELISA
				Virus (Porcines Reproduktives und Respiratorisches		
				Syndrom) in Speichelproben von Schweinen		
Antikörper gegen TGE	Serum, Plasma	Svanovir TGEV/PRCV-Ab ELISA	HB-2637-001, Dez 2023	Transmissible Gastroenteritis Virus / Porcine	Schwein	ELISA
(Transmissible Gastroenteritis)				Respiratory Coronavirus Differentiating Test		

Prüfart:

Amplifikations verfahren (Direkt nach weis von Zielsequenzen im Pr"ufmaterial) **

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Kurztitel	aktueller Ausgabestand (Testkit oder SOP)	Titel	Tierart	Prüftechnik
Influenza A	Lungengewebe, Lungenspülprobe, Tonsillenprobe, Tonsillengeschabsel, Nasentupfer, Abortmaterial, Kaustrick- Eluat	Influenza A - PCR	ver 07; 2025-02	realtime PCR zum Nachweis von Influenza A Viren aus Se- / Exkreten, Körperflüssigkeiten und Gewebe von Schweinen, Hühnern und Puten	Schwein, Huhn, Pute	RealTime PCR
Influenza A-Typisierung	Lungengewebe, Lungenspülprobe, Tonsillenprobe, Tonsillengeschabsel, Nasentupfer, Abortmaterial, Kaustrick- Eluat	Influenza A Subtypisierung - PCR	ver 07; 2025-02	realtime PCR zum Nachweis von Influenza A Viren aus Se- / Exkreten, Körperflüssigkeiten und Gewebe von Schweinen, Hühnern und Puten	Schwein, Huhn, Pute	RealTime PCR
PRRSV	Blut, Serum, Organgewebe, Organhomogenate, Tupfer-Eluate, Sperma, Abortmaterial, Nachgeburt, Kaustrick-Eluat	virotype PRRSV 2.0 RT-PCR Kit	44835	realtime RT-PCR Kit zum Nachweis von RNA des PRRS- Virus	Schwein	RealTime PCR
PCV-2	Blut, Serum, Organgewebe, Organhomogenate, Tupfereluate, Abortmaterial, Nachgeburt, Kaustrick- Eluat	Porcines Circovirus 2 (PCV2) - PCR	ver 05; 2024-11	realtime PCR zum Nachweis des Porcinen Circovirus Typ 2 (PCV-2) aus Körperflüssigkeiten, Sekreten und Gewebe vom Schwein	Schwein	RealTime PCR

Porcine Pathogene PRRSV EU,	Lungengewebe, Lungenspülprobe	Neu münster (Nonaplex) - PCR	ver 05; 04.11.2025	Multiplex PCR zum Nachweis 7 verschiedener	Schwein	konventionelle PCR
PRRSV US, PCV2, SIV, PCMV, PRCV				Krankheitserreger ("Nonaplex") vom Schwein; konkret		(Nonaplex
("Nonaplex")				Mycoplasma hyopneumoniae, Mycoplasma hyorhinis,		"Neumünster" PCR)
				PRRSV EU & US, PCV2, Influenza A, PCMV, PRCV beim		
				Sc hwei n		
Afri kanische Schweinepest (ASP /	Blut, Organe	virotype ASFV 2.0 PCR Kit	44228	Testkit zum Nachweis von DNA des Virus der	Schwein	RealTime PCR
ASF)				Afrikanischen Schweinepest (ASFV)		
Klassische Schweinepest (KSP /	Blut, Organe	virotype CSFV 2.0 RT-PCR Kit	44743	Testkit zum Nachweis von RNA des Virus der	Schwein	RealTime PCR
CSF)				Klassischen Schweinepest		
Porcines Circovirus Typ 2/3 (PCV2 /	Blut, Serum, Organgewebe,	virotype PCV2/PCV3 PCR	43739	primers and probes for amplification of DNA from	Sc hwei n	RealTime PCR
PCV3), quantitativ	Organho mogenate, Tupfereluate,			Porcine Circovirus 2 and 3 in multiplex real-time PCR		
	Abortmaterial, Nachgeburt, Kaustrick-					
	Eluat					

Prüfgebiet: Parasitologie

Prüfart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Kurztitel	aktueller Ausgabestand (Testkit oder SOP)	Titel	Tierart	Prüftechnik
Antikörper gegen Sarcoptes scabiei	Serum, Plasma (Schwein)	Sarcoptes-ELISA 2001 ® PIG	vers 06; 12/2022	Test zum Nachweis von Antikörpern gegen den Erreger	Sc hwei n	ELISA
var. suis				der Schweineräude, Sarcobtes scabiei var. suis		

Prüfart:

Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Kurztitel	aktueller Ausgabestand (Testkit oder SOP)	Titel	Tierart	Prüftechnik
Endoparasiten	Kot, Darm	Untersuchung auf	ver 05; 2024-10	Mikroskopischer Nachweis von Endoparasiten aus	Schwein	Hellfeldmikroskopie
		Endoparasiten		Exkreten und Gewebe von Schweinen		nach komb.
						Flotations-/
						Sedimentations-
						verfahren