

## Prüfverfahrenliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



### Änderungshistorie

#### 8) Veterinärmedizinische Untersuchungen

- 8.1) Prüfgebiet: Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)
  - 8.1.1) Prüfmethode: Agglutinationstests [Flex B]
  - 8.1.2) Prüfmethode: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) [Flex C]
  - 8.1.3) Prüfmethode: Kulturelle Untersuchungen [Flex C]
  - 8.1.4) Prüfmethode: Ligandenassays [Flex C]
  - 8.1.5) Prüfmethode: Massenspektrometrie (MALDI-TOF MS) [Flex A]
- 8.2) Prüfgebiet: Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)
  - 8.2.1) Prüfmethode: Agglutinationsteste [Flex C]
  - 8.2.2) Prüfmethode: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) [Flex C]
  - 8.2.3) Prüfmethode: Kulturelle Untersuchungen [Flex B]
  - 8.2.4) Prüfmethode: Ligandenassays [Flex C]
- 8.3) Prüfgebiet: Pathologie
  - 8.3.1) Prüfmethode: Pathologisch-anatomische Untersuchungen [Flex B]
- 8.4) Prüfgebiet: Parasitologie
  - 8.4.1) Prüfmethode: Mikroskopie [Flex B]

Notiz: Die Unternummerierung des Kapitel 8 ist nur eine interne Nummerierung dieses Dokuments und findet sich auf der *Urkundenanlage* wieder.

**Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,**

**[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.**

**[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.**

### Änderungshistorie

#### 20.01.2025, MSC

Zurzeit nicht angebotene Verfahren vorschriftsmäßig entfernt/ werden nicht akkreditiert befundet:

- In Kapitel 8.2.2 Prüfmethode Amplifikationsverfahren, Analyt Aviäres Orthoreovirus und Analyt Influenza A jeweils die Prüftechnik Sequenzierung und phylogenetische Analyse
- In Kapitel 8.1.3 Prüfmethode Kulturelle Untersuchungen, Analyt Escherichia coli und Riemerella antipstifer
- Prüfmethode Histologie (erfolgt nur durch Unterauftragsvergabe)
- Prüfmethode Immunodiffusionsverfahren (Ornithobacterium rhinotracheale und Bakterien)

Änderungen:

- in Kapitel 8.1.2 das Prüfmaterial verändert

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**  
**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- in Kapitel 8.1.4, 8.2.4 bei einigen Analyten das Prüfmateriale „Papierstreifen“ ergänzt

### 29.01.2025, MSC

Änderungen:

- In Kapitel 8.1.4 Testkits aufgenommen
- In Kapitel 8.2.4 Testkits aufgenommen

### 30.01.2025, MSC

Zurzeit nicht angebotene Verfahren vorschriftsmäßig entfernt/ werden nicht akkreditiert befundet:

- In Kapitel 8.1.2 Analyt Salmonella spp.

Änderungen:

- In Kapitel 8.1.2 Matrices geändert
- In Kapitel 8.2.2 Ausgabestände angepasst

### 19.03.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.2 Prüfmateriale korrigiert

### 02.04.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.2 Actinobacillus suis oneMIX qPCR-Kit von Exopol aufgenommen

### 10.04.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.4 Lawsonia intracellularis Versionsnummer aktualisiert

### 24.04.2025, RKR

- in Kapitel 8.2.4 Avian Influenza A Versionsnummer aktualisiert

### 10.06.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.2 Parameter E.coli F18, Stx2e, Erxsielothrix rhusiopathiae, Mycoplasma hyorhinis, Mycoplasma hyosynoviae aufgenommen
- in Kapitel 8.2.2 PRRSV Testkit ergänzt

### 11.06.2025, MSC

- in Kapitel 8.2.4 Revstand Kit angepasst

### 17.06.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.2 Streichung des Kits Kylt® Strep. agalactiae Serotype Ia, Ib, III
- in Kapitel 8.1.2 Streichung der Parameter E.coli F18, Stx2e nach Hausverfahren

### 18.06.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.5 Änderungsdatum angepasst

### 14.08.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.3 Änderungsdatum angepasst

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**  
**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



### 10.09.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.4 Mycoplasma meleagridis gestrichen, ein Kit für Mycoplasma synoviae und gallisepticum gestrichen, Bordetella avium gestrichen
- in Kapitel 8.1.4 ein Kit für ORT aufgenommen
- in Kapitel 8.2.4 Hemorrhagic Enteritis Virus gestrichen
- in Kapitel 8.2.4 ein Kit für EDS und NDV aufgenommen

### 07.11.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.4 ein Kit für Salmonella Ab SE + ST aufgenommen und Kit für Salmonella B + D gestrichen

### 11.11.2025, MSC

- in Kapitel 8.1.2 Streichung des Parameters Toxoplasma gondii
- in Kapitel 8.1.3 Ausagebestände angepasst

### Jan2026, MSC

- in Kapitel 8.1.2 8.1.3, 8.2.2 Änderungsdatum Parameter angepasst
- in Kapitel 8.1.2 Parameter Actinobacillus pleuropneumoniae Typisierung gestrichen, Matrix-Erweiterung von E.coli F18, F4, STx2e
- in Kapitel 8.1.4 Parameter Brucella abortus, B. melitensis und B. suis gestrichen
- in Kapitel 8.2.2 Prüftechnik angepasst
- in Kapitel 8.2.3 Parameter Aviäres Orthoreovirus gestrichen

### Mär2026

- Erweiterung des Namens der Prüfverfahrensliste um "der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)"
- Kapitel 8.4 Anpassung des Änderungsdatums und Akkr. Datum für Flukefinder aufgenommen

## 8) Veterinärmedizinische Untersuchungen

### 8.1) Prüfgebiet: Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)

#### 8.1.1) Prüffart: Agglutinationstests [Flex B]

Analyt	Prüfmaterial	Prüftechnik	Verfahrenskategorie	Anweisung	zuletzt geändert am	als akkreditiert befundet seit	Testkit	Zul. FLI-Nr, Zul-Jahr	Version
Brucella abortus (Rinder), Brucella melitensis (Schafe, Schweine)	Serum von Rindern, Schafen, Ziegen und Schweinen	Rose Bengal Test	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.05	22.Nov.2024	25.Jul.2024	ID Screen® ID. Vet -Rose Bengal Test – Brucellose (H.S.102)	FLI-B 589, 2012	11-2021 Ver 0112 DE

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Ziegen) und Brucella suis (Schwein)									
Mycoplasma gallisepticum	Serum von Geflügel	Serumschnellagglutination	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.03	21.Nov.2024	< März 2023	Biovac MG RSA-Test (AS6) (07.H.S.89) Charles River SPA Mycoplasma gallisepticum (H.S.93)	2014-07	March 2012
Mycoplasma meleagridis	Serum von Geflügel		Normähnliches Verfahren		21.Nov.2024	< Juli 2013	Biovac MM RSA-Test (AS11) (07.H.S.92)	2014-07	
Mycoplasma synoviae	Serum von Geflügel		Normähnliches Verfahren		21.Nov.2024	< Juli 2013	Biovac MS RSA-Test (AS9) (07.H.S.91)	2014-07	
Salmonella Gallinarum-Pullorum	Serum von Geflügel		Normähnliches Verfahren		21.Nov.2024	< Juli 2013	Biovac SGP RSA-Test (AS1) (07.H.S.90)	2014-07	

### 8.1.2) Prüfmateriale: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmateriale) [Flex C]

Analyt	Prüfmateriale	Prüftechnik	Verfahrenskategorie	Anweisung	zuletzt geändert am	als akkreditiert befundet seit	Testkit	Zul.FLI-Nr, Zul.-Jahr	Version
Avibacterium paragallinarum	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.46	16.Jan.2026	Apr 2020	KyIt_Avibacterium paragallinarum_(Coryza) (H.P.K.B.01)		Rev001 03-2022
Actinobacillus pleuropneumoniae	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Jun 2016	KyIt_APP (qPCR.APP.02)		Rev004 06-2020
Actinobacillus suis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Apr 2025	EXOone Actinobacillus suis oneMIX qPCR-Kit von Exopol (H.P.39)		Rev 05
APEC (E. coli Virulenzfaktoren)	pure colony material / isolates derived from cultural processes	PCR	Normähnliches Verfahren		17.Apr.2023	Jun 2016	KyIt_APEC (c.PCR.APEC.02)		Rev005 04-2022
APEC (E. coli Virulenzfaktoren)	pure colony material / isolates derived from	real-time PCR	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.46	16.Jan.2026	Mrz 2023	KyIt® APEC qPCR (qPCR.APECqPCR.02)		Rev002 04-2024

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



	cultural processes		
Brachyspira spp.	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Brachyspira Hyodysenteriae, Brachyspira pilosicoli	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Brachyspira hyodysenteriae, Brachyspira pilosicoli, Lawsonia intracellularis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Bordetella bronchiseptica/parapertussis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
th. Campylobacter jejuni/coli/lari	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Campylobacter jejuni/coli/lari multiplex	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Campylobacter hepaticus	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Chlamydiaceae Screening	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Chlamydophila abortus	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Chlamydia psittaci	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Clostridium difficile Toxin A/B	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren

16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_Brachyspira spp (qPCR.BRA.02)		Rev004 02-2020
16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_BHP Triplex (qPCR.BHP.02)		Rev007 03-2023
16.Jan.2026	März 2022	Kylt_B.hyo/B.pilo/Law.int (qPCR.BHP/PIA.02)		Rev001 03-2022
16.Jan.2026	Apr 2022	Kylt_Bordetella bronchiseptica/ parapertussis (qPCR.BBS/BPP.02)		Rev002 05-2023
16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt@ th. Campylobacter (qPCR.Campy.02)		Rev003 02-2023
16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt_Campylobacter jejuni, coli & lari (qPCR.CampyMulti.02)		Rev001 12-2020
16.Jan.2026	Dez 2020	Kylt_Campylobacter Hepaticus (qPCR.CampyHep.02)		Rev002 03-2023
16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt_Chlamydiaceae Screening (qPCR.Chl.02)		Rev003 12-2019
16.Jan.2026	Feb 2015	Kylt_Chlamydia abortus (qPCR.Chl.Abo.02)		Rev003 02-2023
16.Jan.2026	Feb 2015	Kylt_Chlamydia psittaci (qPCR.Chl.psi.02)		Rev004 05-2023
16.Jan.2026	Mai 2017	Kylt_Clostridioides difficile A&B (qPCR.CldAuB.02)		Rev002 03-2021

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Clostridium perfringens Toxingene	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Dichelobacter nodosus	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
E.coli papC, escV, cdtB	pure colony material / isolates derived from cultural processes	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
E.coli iucD, pic, cnf1, eae	pure colony material / isolates derived from cultural processes	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
E. coli Sta, Stb, LT	pure colony material / isolates derived from cultural processes	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
E.coli F4, F5 und F6	pure colony material / isolates derived from cultural processes	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
E. coli EAST, AIDA, paa	pure colony material / isolates derived from cultural processes	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
E.coli FimA, FimH, F41	pure colony material / isolates derived from cultural processes	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
E.coli F18, F41, Stx2e	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben sowie pure colony material / isolates derived from cultural processes	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
E.coli F5, F17 und F41	pure colony material / isolates derived from cultural processes	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
E.coli eae, EAST	pure colony material / isolates derived from cultural processes	real-time PCR	Normähnliches Verfahren

16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_Clostridium perfringens (qPCR.CP-MPX.02)	Rev008 09-2021
16.Jan.2026	Feb 2019	Kylt_Dichelobacter nodosus (qPCR.DNO.02)	Rev001 01.2022
16.Jan.2026	Okt 2022	Kylt® E.coli papC, escV, cdtB Real-Time PCR Detection (qPCR.Ecoli.MPX.SPEC6.02)	Rev001 01-2023
16.Jan.2026	Okt 2022	Kylt® E.coli iucD, pic, cnf1, eae Real-Time PCR Detection (qPCR.Ecoli.MPX.SPEC7.02)	Rev001 01-2023
16.Jan.2026	Sep 2017	Kylt_E. coli Sta, Stb, LT (qPCR.Ecoli.MPX.S_BPEC1.02)	Rev004 01-2020
16.Jan.2026	Sep 2017	Kylt_E. coli F4 F5 F6 (qPCR.Ecoli.MPX.SPEC2.02)	Rev004 04-2020
16.Jan.2026	Sep 2017	Kylt_E. coli EAST, AIDA, paa (qPCR.Ecoli.MPX.SPEC3.02)	Rev004 05-2021
16.Jan.2026	Sep 2017	Kylt_E. coli FimA, FimH, F41 (qPCR.Ecoli.MPX.SPEC4.02)	Rev005 09-2021
16.Jan.2026	Sep 2017	Kylt_E. coli F18, F41, Stx2e (qPCR.Ecoli.MPX.SPEC5.02)	Rev003 10-2018
16.Jan.2026	Sep 2017	Kylt_E. coli F5, F17, F41 (qPCR.Ecoli.MPX.BPEC2.02)	Rev004 06-2020
16.Jan.2026	Sep 2017	Kylt_E. coli eae, EAST (qPCR.Ecoli.MPX.BPEC3.02)	Rev004 06-2020

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Edwardsiella Multiplex	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Apr 2022	Kylt_Edwardsiella ictaluri & piscicida(qPCR.EIEP.02)		Rev001 01-2023
Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Jan.2025	Kylt® Erysipelothrix rhusiopathiae (qPCR.ER.02)		Rev003 07-2023
Francisella orientalis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Apr 2022	Kylt_Francisella orientalis qPCR.For.02		Rev001 03.2024
Flavobacterium columnare	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Apr 2022	Kylt_Flavobacterium columnare qPCR.Fco.02		Rev001 01.2023
Glaesserella parasuis (ehm. Haemophilus parasuis)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_GPS (qPCR.GPS.02)		Rev005 07-2022
Histomonas meleagridis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Aug 2017	Kylt_Histomonas meleagridis (qPCR.HM.02)		Rev004 05-2019
Histophilus somni	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_Histophilus somni (qPCR.HSM.02)		Rev003 11-2019
Lawsonia intracellularis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Jun 2016 März 2022	Kylt_PIA (qPCR.PIA.02) Kylt_B.hyo/B.pilo/Law.int (qPCR.BHP/PIA.02)		Rev004 01.2021 Rev001 03.2022
pathogene Leptospira spp.	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_Leptospira_Kit (qPCR.LEPT.02)		Rev004 10.2022
Mollicutes spp. nach EP	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	PCR	Hausverfahren	06.VB.A.39	17.Apr.2023	Jun 2016	Hausverfahren nach SOP 06.VB.A.39		Rev009 04-2023
Mycoplasma spp.	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.46	16.Jan.2026	Feb 2021	Kylt_Mycoplasma spp (qPCR.Mspp.02)		Rev0012 08-2023
Mycoplasma bovis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_M bovis (qPCR.MB.02)		Rev002 11-2019
Mycoplasma	Vet.-med.- &	real-Time	Normähnliches		16.Jan.2026	Jan 2023	Kylt_M bovirhinis		Rev001

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



bovirhinis	Hygieneumfeldproben	PCR	Verfahren
Mycoplasma gallisepticum	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
M. gallisepticum DIVA	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Mycoplasma hyopneumoniae	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Mycoplasma hyorhinis (MHR)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Mycoplasma hyosynoviae (MHS)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Mycoplasma iowae	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Mycoplasma meleagridis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Mycoplasma synoviae	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Mycoplasma synoviae DIVA	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren
Mannheimia	Vet.-med.- &	real-time PCR	Normähnliches

		(qPCR.Mbovir.02)		04.2024
16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt_MG (qPCR.MG.02)		Rev007 04.2021
		Kylt_MGS Triplex (qPCR.MGS.02)		Rev.008 05-2019
16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_MG 6 85 DIVA (qPCR.MG 6/85.02)		Rev008 04.2024
		Kylt_MG ts-11 DIVA (qPCR.MG ts-11.02)		Rev003 06-2019
16.Jan.2026	Apr 2020	Kylt_MHP (qPCR.MHP.02)		Rev006 06-2021
16.Jan.2026	Jan 2025	Kylt® MHRs Triplex (qPCR.MHRs.02)		Rev005 12-2020
16.Jan.2026	Jan 2025	Kylt® MHRs Triplex (qPCR.MHRs.02)		Rev005 12-2020
16.Jan.2026	Apr 2020	Kylt_Mycoplasma iowae (qPCR.MI.02)		Rev003 06-2019
16.Jan.2026	Apr 2020	Kylt_Mycoplasma meleagridis (qPCR.MM.02)		Rev005 02-2022
16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt_Mycoplasma synoviae (qPCR.MS.02)		Rev006 11-2020
		Kylt_MGS Triplex (qPCR.MGS.02)		Rev.008 05-2019
16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt_MS1 DIVA (qPCR.MS1.02)		Rev007 06-2024
		Kylt_MS-H DIVA (qPCR.MS-H.02)		Rev009 11-2019
16.Jan.2026	Mrz 2022	Kylt_Mannheimia		Rev001

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



haemolytica	Hygieneumfeldproben		Verfahren				haemolytica (qPCR.M.haemoly.02)		03-2022
Mannheimia haemolytica Serotypisierung	pure colony material / isolates derived from cultural processes	PCR	Hausverfahren	06.VB.A.39	17.04.2023	Apr 2020	Hausverfahren nach SOP 06.VB.A.39		Rev009 04-2023
Ornithobacterium rhinotracheale	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.46	16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt_ORT(qPCR.ORT.02)		Rev004 05.2019
Pasteurella multocida & toxA	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Jun 2018	Kylt_PMtoxA (qPCR.PM.02)		Rev005 02.2021
Riemerella anatipestifer	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt_Riemerella anatipestifer (qPCR.RA.02)		Rev005 04-2024
Salmonella spp. 2.0	Futter- und Lebensmittelproben; Umweltproben; Proben aus der Primärproduktion; Veterinärproben wie Sockentupfer, Kotproben und Staubproben, Gewebeproben und Abstriche, Probenmaterial aus Kulturprozessen mit den vorgenannten Proben (z. B. Kulturernte) von Geflügel, Schwein und Rind	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	März 2023	Kylt® Salmonella spp. 2.0 (qPCR.Salm.03)	FLI-C 110, 2023	Rev004 12-2023
Salmonella Enteritidis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt_Salmonella Enteritidis (FS.DNA-DK.SE.02)		Rev007 07-2023
S. Enteritidis DIVA	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_SE DIVA 1 (qPCR.SE DIVA1_02)		Rev005 07-2023
			Normähnliches Verfahren				Kylt_SE DIVA 2 (qPCR.SE DIVA2_02)		Rev011

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Salmonella Typhimurium	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	< Juli 2013	Kylt_Salmonella Typhimurium (FS.DNA-DK.ST.02)		01-2024 Rev008 06-2024
Salmonella Typhimurium DIVA	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Aug 2017	Kylt_ST DIVA 1 (qPCR.ST DIVA 1.02)		Rev0012 08-2023
Streptococcus iniae	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Apr 2022	Kylt_Streptococcus iniae (qPCR.S.inae.02)		Rev001 Jan.2023
Streptococcus suis	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	Normähnliches Verfahren		16.Jan.2026	Mrz 2017	Kylt_Streptococcus suis (qPCR.Ssuis.02)		Rev004 02-2020
SGP & 9R DIVA	pure colony material / isolates derived from cultural processes	PCR	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.39	17.04.2023	Apr 2020	Kylt_Salmonella Gallinarum, Pullorum & DIVA 9R (c.PCR.SGpu9R.02)		Rev001 07-2017

### 8.1.3 Prüfmateriale: Kulturelle Untersuchungen [Flex C]

Analyt	Prüfmateriale	Prüftechnik	Verfahrenskategorie	Verfahren	Anweisung	zuletzt geändert am	als akkreditiert befundet seit	Version
Bakterien	bakt. Reinisolate	Resistenzprüfung, qualitativ/ quantitativ	Normverfahren	DIN EN ISO 20776-1:2020-12 CLSIVET01S	06.VB.A.12 06.VB.A.72	22.Nov.2024 26.Jan.2026	< Juli 2013	Ver.11.0 7th Edition
Bakterien	Vet.-med. Proben	Kultur & Keimdifferenzierung	Hausverfahren	06.VB.A.20	06.VB.A.20	27.Aug.2025	< Juli 2013	Ver.013 04-2023
Bakterien	Hygieneumfeldproben	Kultur & Keimdifferenzierung	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.28	06.VB.A.28	28.Nov.2024	< Juli 2013	Ver.007 04-2023
Salmonella spp.	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben (inkl. Kotproben)	Kultur	Normverfahren	DIN EN ISO 6579-1, 2020-08	06.VB.A.62	07.Apr.2025	< Juli 2013	Ver.6.0
Salmonella spp.	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben (inkl. Kotproben)	Kultur & Serotypisierung,	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.23	06.VB.A.23	16.Jan.2026	< Juli 2013	Ver.006 08-2024
Salmonella spp. Serotypen (S. Aberdeen, S. Abony, S. Abortusbovis, S. Agama, S. Agona, S. Alachua, S. Allerton, S. Anatum, S. Arizonae, S.	Salmonella spp. isolate	Serotypisierung	Normverfahren	DIN CEN ISO/TR 6579-3:2014-12	06.VB.A.62	07.Apr.2025	< Juli 2013	Ver.6.0

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**  
**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Augustenborg, S. Bandia, S. Bergen, S. Blockley, S. Bovismorbificans, S. Brandenburg, S. Braenderup, S. Bredeney, S. Brezany, S. Bruck, S. Caracas, S. Cerro, S. Chester, S. Choleraesuis, S. Coeln, S. Corvallis, S. Cubana, S. Derby, S. Dublin, S. Djelfa, S. Emek, S. Enteritidis, S. Ferruch, S. Fischerkietz, S. Fyris, S. Gallinarum, S. Gallinarum va. Pullorum, S. Gaminara, S. Give, S. Gloucester, S. Goldcoast, S. Hadar, S. Havana, S. Heidelberg, S. Indiana, S. Infantis, S. Javiana, S. Kastrup, S. Kedougou, S. Kentucky, S. Kiambu, S. Kottbus, S. Lexington, S. Livingstone, S. London, S. Manchester, S. Manhattan, S. Matopeni, S. Meleagridis, S. Mbandaka, S. Miami, S. Minnesota, S. Montevideo, S. Muenchen, S. Muenster, S. Muguga, S. Newport, S. Nottingham, S. Ohio, S. Oranienburg, S. Orion, S. Ouakam, S. Panama, S. Paratyphi B, S. Paratyphi B var. Java, S. Putten, S. Reading, S. Regent, S. Rissen, S. Ruiru, S. S. ssp. I Rauhform, S. S. ssp. II, S. Saintpaul, S. Saphra, S. Schleissheim, S. Schwarzengrund, S. Senftenberg, S. Sinstorf, S. Stanley, S. Taksony, S. Tennessee, S. Thompson, S. Typhimurium, S. Typhimurium monophasisch, S. Uganda, S. Urbana, S. Virchow, S. Warnow, S. Westhampton)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Information an:

**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



### 8.1.4) Prüfmethode: Ligandenassays [Flex C]

Analyt	Prüfmaterial	Prüftechnik	Verfahrenskategorie	Anweisung	zuletzt geändert am	als akkreditiert befundet seit	Testkit	Zul.-Nr. FLI, Zul.-Jahr	Version
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 2	Schweineserum	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.02	22.Nov.2024	Apr 2000	ID.vet - ID Screen® APP 2 Indirect (07.H.S.67) Biovet - Swinecheck® APP 2 (07.H.S.83)		ver 0218 DE 02-2019 Ver 02 2022-10-28
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 1, 9 & 11	Schweineserum		Normähnliches Verfahren		22.Nov.2024	Apr 2000	ID.vet - ID Screen® APP 1-9-11 Indirect (07.H.S.66) Biovet - Swinecheck® APP 1, 9, 11 (07.H.S.82)		ver 0218 DE 02-2019 Ver 02 2023-06-28
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 4 & 7	Schweineserum		Normähnliches Verfahren		22.Nov.2024	Apr 2000	ID.vet - ID Screen® APP 4-7 Indirect (07.H.S.69) Biovet - Swinecheck® APP 4, 7 (07.H.S.85)		ver 0218 DE 02-2019 ver 2014-11-12
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 3, 6 & 8	Schweineserum		Normähnliches Verfahren		22.Nov.2024	Apr 2000	ID.vet - ID Screen® APP 3-6-8 Indirect (07.H.S.68) Biovet - Swinecheck® APP 3, 6, 8 (07.H.S.84)		ver 0218 DE 02-2019 2014-11-12

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 5	Schweineserum		Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	Apr 2000	ID.vet - ID Screen® APP 5 Indirect (07.H.S.70)  Biovet - Swinecheck® APP 5a, 5b (07.H.S.86)	ver 0818 DE 02-2019  ver 2014-11-12
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 10	Schweineserum		Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	Apr 2000	ID.vet - ID Screen® APP 10 Indirect (07.H.S.71)  Biovet - Swinecheck® APP 10 (07.H.S.87)	ver 0218 DE 02-2019  ver 02 2021-06-21
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 12	Schweineserum		Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	Apr 2000	ID.vet - ID Screen® APP 12 Indirect (07.H.S.72)  Biovet - Swinecheck® APP 12 (07.H.S.88)	ver 0218 DE 02-2019  ver 2018-11-06
Actinobacillus pleuropneumoniae ApxIV	Schweineserum Schweineplasma		Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	Mai 2023	IDEXX – ApxIV (07.H.S.78)	06-4189-07
Corynebacterium pseudotuberculosis (CLA)	Serum und Plasma von empfänglichen Säugetieren		Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	April 2022	ID.vet - ID Screen® CLA Indirect (07.H.S.97)	ver 0316, Stand 06.2021
Erysipelothrix rhusiopathiae	Schweineserum		Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	Nov 2016	Ingenasa – Ingezim MAL ROJO (07.H.S.46)	12242-RD 24.06.2024
Glaesserella parasuis OppA	Schweineserum		Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	Nov 2016	BioChek - Haemophilus parasuis Antibody test kit, SK104 (07.H.S.37)	REV06
Lawsonia intracellularis/Ileitis	Schweineserum Schweineplasma	Blocking ELISA	Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	Nov 2016	Svanova - SVANOVIR™ Lawsonia	manual number:

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



						intracellularis/ Ileitis (07.H.S.79)	HB-2631- 00 12/2023
Mycoplasma gallisepticum	Dotter, Geflügelserum, Papierstreifen (BioCheck)	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	< Juli 2013  Jan 2025	BioChek - Mycoplasma gallisepticum Antibody Test, CK114 (07.H.S.20)  IDEXX – Mycoplasma gallisepticum Antibody Test Kit (H.S.51)	REV05  06-01144- 12
Mycoplasma hyopneumoniae	Schweineserum Schweineplasma	Kompetitiver ELISA	Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	Nov 2015	ID.vet - ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Competition (07.H.S.75)	ver 0519 DE
Mycoplasma synoviae	Dotter, Geflügelserum, Papierstreifen (BioCheck und ID Screen)		Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	< Juli 2013  Jan 2025	BioChek - Mycoplasma synoviae Antibody Test Kit, CK115(07.H.S.25)  ID.vet - ID Screen® Mycoplasma synoviae Indirekt (07.H.S.47)  IDEXX – Mycoplasma synoviae Antibody Test Kit (07.H.S.52)	REV05  ver 0416 DE 04-2016  06-02003- 13
Ornithobacterium rhinotracheale	Geflügelserum, Papierstreifen		Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	< Juli 2013  Aug 2025	BioChek - Ornithobacterium rhinotracheale Antibody Test Kit,	REV05

Information an:

**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



					CK1080 (07.H.S.29)	Ver. 06-43600-07
Pasteurella multocida	Geflügelserum, Papierstreifen	Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	< Juli 2013	IDEXX – Ornithobacterium rhinotracheale Antibody Testkit (07.H.S.56)	ver 0916 DE
Salmonella Antikörper Schwein	Schweineserum, Fleischsaft, Schweineplasma	Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	< Juli 2013	Indical - pigtype® Salmonella Ab (07.H.S.31)	BFAV-B 380, 2004, Mai 2018
Salmonella Antikörper SE und ST	Geflügelserum	Normähnliches Verfahren	22.Nov.2024	Aug 2025	Indical – flocktype® Salmonella Ab (07.H.S.103)	REV Dez 2022 DE

### 8.1.5) Prüftart Massenspektrometrie (MALDI-TOF MS) [Flex A]

Analyt	Prüfmateri	Prüftechnik	Verfahrenskategorie	Anweisung	zuletzt geändert am	als akkreditiert Befundet seit	Version
Bakterien, Pilze	Reinisolat	Massenspektrometrie	Normverfahren	06.VB.A.31	18.Jun.2025	< Juli 2013	Ver.013 04-2023

### 8.2) Prüfgebiet: Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)

#### 8.2.1) Prüftart: Agglutinationsteste [Flex C]

Analyt	Prüfmateri	Prüftechnik	Verfahrenskategorie	Anweisung	zuletzt geändert am	als akkreditiert Befundet seit	Prüfverfahren	Revisiosstand
hämagglutinierende Viren	Antigen	Hämagglutinationstest	Normverfahren	06.VB.A.04	22.Jan.2025	< Juli 2013	OIE Terrestrial Manual 2021, Chapter 3.3.4	05-2021

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Aviäre Influenza H1	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	< Juli 2013		
Aviäre Influenza H5	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	< Juli 2013		
Aviäre Influenza H6	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	< Juli 2013		
Aviäre Influenza H7	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	< Juli 2013		
Aviäre Influenza H9	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	< Juli 2013		
Aviäre Influenza H3	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	Feb 2022		
DuAdv / EDS-76	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	< Juli 2013		
Paramyxovirus PMV-1	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	< Juli 2013	OIE Terrestrial Manual 2021, Chapter 3.3.14	05-2021
Paramyxovirus PMV-2	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	Feb 2023		
Paramyxovirus PMV-3	Geflügelserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Jan.2025	< Juli 2013		
Swine Influenza H1pdmN1pdm	Schweineserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren	06.VB.A.11	22.Nov.2024	Jan 2019		
Swine Influenza H1pdmN2	Schweineserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Nov.2024	Jan 2019		
Swine Influenza H1avN1av	Schweineserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Nov.2024	Jan 2019		
Swine Influenza H1avN2	Schweineserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Nov.2024	Jan 2019		
Swine Influenza H1huN2	Schweineserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Nov.2024	Jan 2019		
Swine Influenza H3N2	Schweineserum	Hämagglutinationshemmungstest	Normverfahren		22.Nov.2024	Jan 2019		

### 8.2.2) Prüfmethode: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) [Flex C]

Analyt	Prüfmaterial	Prüftechnik	Anweisung	Verfahrenskategorie	zuletzt geändert am	als akkreditiert befundet seit	Testkit	Zul. FLI-Nr, Zul.-Jahr	Version
Aviäres Coronavirus Screening (inkl. IBV & TuCV)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR	06.VB.A.10	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Jun 2016	KyLt_IB-aCoV (RT-qPCR.IB-aCoV.02)		Rev003 Mai.2019
Avian Encephalomyelitis virus (AEV)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Okt 2018	KyLt_AEV RT-qPCR (RT-qPCR.AEV.02)		Rev003 Mrz.2024
aviäres Metapneumovirus - A bis -D (aMPV, Subtyp-spez.)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	< Juli 2013	KyLt_aMPV A&B (RT-qPCR.aMPV.A&B.02)		Rev007 Mai.2021
				Normähnliches Verfahren			KyLt_aMPV C (RT-qPCR.aMPV.C.02)		Rev005 Okt.2022
							KyLt_aMPV D		Rev004

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



				Normähnliches Verfahren				(RT-qPCR.aMPV.D.02)		Aug.2022
Avian Orthoreovirus	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Mai 2017		Kylt_Avian Reovirus (RT-qPCR.AR.V.02)		Rev004 Aug.2024
Avian Orthoreovirus S1133 DIVA	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Dez 2019		Kylt_Av Reo S1133 DIVA (RT-qPCR.AR.V.S1133 DIVA.02)		Rev001 Jan.2020
aviäres Paramyxovirus I (PMV-I/ NDV/ Newcastle Disease Virus)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	< Juli 2013		Kylt_PMV1 (RT-qPCR.PMV.1.02)		Rev006 Mai.20219
Aviäres Rotavirus A & D	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Apr 2020		Kylt_Avian Rotavirus A&D (RT-qPCR.RotaAuD.02)		Rev008 Aug.2024
Betanodavirus/viral nervous necrosis (VNN)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Hausverfahren	28.Nov.2024	Okt 2015		Kylt_VNN (Hausmethode)		Rev015 Jun.2024
Blauzunge-Virus (BTV)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Nov 2024		virotype® BTV pan/8 2.0 (Indical) (H.P.41)	FLI-C 114, 2022	Juli 2022
Bovines Coronavirus	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Apr 2019		Kylt_BoCoV (RT-qPCR.BoCoV.02)		Rev003 Jul.2021
Bovines Herpesvirus 1 (BHV-1)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	06.VB.A.46	Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Jun 2016		Kylt_BHV-1 (qPCR.BHV-1.02)		Rev001 Mrz.2020
Bovines Parvovirus	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Real-time PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Apr 2024		Bovine Parvovirus qPCR-Kit von NZYtech (Va.P.15)		Rev001 Apr.2024
Bovines Respiratorisches Synzytialvirus (BRSV)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR	06.VB.A.10	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Jun 2016		Kylt_BRSV RT-qPCR (RT-qPCR.BRSV.02)		Rev002 Sep.2019
Bovines Virusdiarrhoe Virus (BVDV)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Jun 2016		VetMAX BVDV 4ALL (H.P.11)	FLI-B 649	Version C.0 Jan.2020
CSFV	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Jan 2021		Kylt_CSF RTU (RT-qPCR.CSF.RTU.02)	FLI-C 074, 2021	Rev005 Dez.2023
Duck Atadenovirus A (Egg Drop Syndrome 76)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	06.VB.A.46	Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Aug 2022		Kylt® Egg Drop Syndrome (qPCR.EDS76.02)		Rev002 Feb.2023
Fowl Adenovirus	Vet.-med.- &	real-time PCR		Normähnliches	16.Jan.2026	Feb 2019		Kylt_Fowl Adenovirus_qPCR		Rev003

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



	Hygieneumfeldproben			Verfahren			(qPCR.FAdV.02)		Feb.2024
Fowl Adenovirus (FAdV)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Sequenzierung und phylogenetische Analyse	06.VB.A.41	Hausverfahren	13.Nov.2024	Aug 2016	Hausmethode		Rev009 04.2023
Fowl Pox Virus	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	06.VB.A.46	Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Feb 2019	Kylt_Fowlpox (qPCR.FP.02)		Rev001 Mrz.20219
Haemoragische Enteritis der Pute (HE)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Feb 2020	Kylt_HE (qPCR.HE.02)		Rev005 Feb.2024
Influenza Virus A - H1 pdm	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	< Juli 2013	Kylt_Influenza A - H1pdm (RT-qPCR.AIV.H1pdm.02)		Rev002 Sep.2020
Influenza Virus A - H5	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	< Juli 2013	KYLT H5/H7/H9 (RT-qPCR.AIV. H5 H7 H9-FLI.02)	FLI-C 101, 2023	Rev004 Dez.2023
Influenza Virus A - H7	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	< Juli 2013	KYLT H5/H7/H9 (RT-qPCR.AIV. H5 H7 H9-FLI.02)	FLI-C101, 2023	Rev004 Dez.2023
Influenza Virus A - H9	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Jun 2016	Kylt_Influenza A - H9 (RT-qPCR.AIV.H9.02) KYLT H5/H7/H9 (RT-qPCR.AIV. H5 H7 H9-FLI.02)	FLI-C 101, 2023	Rev007 Nov.2019 Rev004 Dez.2023
Influenza D	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR	06.VB.A.10	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Apr 2020	Kylt_InflID (RT-qPCR.IVD.02)		Rev003 Apr.2020
IBDV/Gumboro Screening	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Real-time RT-PCR	06.VB.A.10	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Dez 2019	Kylt_IBDV Screening RT-qPCR (RT-qPCR.IBDV Scr.02)	FLI-C 100, 2022	Rev006 Dez2023
IBDV Genogruppe A1	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Okt 2022	Kylt® IBDV genogroup A1 (classical) Real-Time RT-PCR Detection (RT-qPCR.IBDV.groupA1.02)		Rev001 Jan.2023
IBDV Genogruppe A3	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Mrz 2023	Kylt® IBDV genogroup A3 (very virulent) Real-Time RT-PCR Detection (RT-qPCR.IBDV.A3.02)		Rev002 Jan.2023

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



IBDV Genogruppe A7	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Mrz 2023	Kylt_IBDV genogroup A7 (RT-qPCR.IBDV.group.A7.02)		Rev002 Apr.2023
IBV Varianten-spez.	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Jun 2016	Kylt_IBV Variant 4 91 (RT-qPCR.IBV.4/91.02)		Rev009 Mai.2019
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024		Kylt_IBV Variant Arkansas (RT-qPCR.IBV.Ar.02)		Rev005 Mai.2019
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024		Kylt_IBV Variant D1466 (RT-qPCR.IBV.D1466.02)		Rev007 Mai.2019
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024		Kylt_IBV D181 (RT-qPCR.IBV.D181.02)		Rev002 Mai.2021
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024		Kylt_IBV Variant D274 (RT-qPCR.IBV.D274.02)		Rev007 Mai.2019
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024		Kylt_IBV Variant IB80 (RT-qPCR.IBV.IB80.02)		Rev004 Jun.2019
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024		Kylt_IBV Variant ItalyO2 (RT-qPCR.IBV.ItalyO2.02)		Rev006 Jun.2019
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024		Kylt_IBV Variant Massachusetts (RT-qPCR.IBV.Ma.02)		Rev004 Jun.2019
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024		Kylt_IBV Variant O2 (RT-qPCR.IBV.O2.02)		Rev005 Jun.2019
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024		Kylt_IBV Variant Q1 (RT-qPCR.IBV.Q1.02)		Rev003 Jun.2019
Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Kylt_IBV Variant QX (RT-qPCR.IBV.QX.02)		Rev004 Jun.2019					
IBDV (Gumboro)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Sequenzierung und phylogenetische Analyse	06.VB.A.41	Hausverfahren	13.Nov.2024	< Juli 2013	Hausmethode		Rev009 Apr. 2023
Infektiöses Bronchitis Virus	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Sequenzierung und		Hausverfahren	13.Nov.2024	< Juli 2013	Hausmethode		Rev009 Apr.2023

Information an:

**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



		phylogenetische Analyse							
Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR	06.VB.A.46	Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_ILT (qPCR.ILT.02)	FLI-C 075, 2020	Rev005 Dez.2023
Maedi-Visna Virus/CAEV	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Real-time-RT-PCR	06.VB.A.10	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Apr 2024	EXOone Maedi Visna - CAEV oneMIX qPCR-Kit von Exopol (Va.P.17)		Rev001
Marek Virus inkl. DIVA	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	06.VB.A.46	Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Jan 2018	Kylt_MDV & Rispens DIVA (qPCR.MDV.DIVA.02)		Rev005 Jun.2019
MDPV/GPV (inkl. Typisierung & DIVA)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR		Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_Goose and Muscovy Duck Parvovirus (qPCR.Parvo.MDPV/GPV.02) Kylt_Goose and Muscovy Duck Parvovirus Typing (qPCR.Parvo.MDPV/GPV-T.02)		Rev004 Mrz.2023 Rev004 Mai.2024
Parainfluenzavirus 3 (PI-3)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR	06.VB.A.10	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Jun 16	Kylt_PI3 (RT-qPCR.PI3.02)		Rev003 Dez.2020
PCV2 (Porcines Circovirus 2)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR	06.VB.A.46	Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Jun 16	Kylt_PCV-2 (qPCR.PCV-2.02)		Rev005 Jun.2020
PCV-2 Genotyping	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR		Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Sep 2019	Kylt_PCV-2 Typing (qPCR.PCV-2 Typ.02)		Rev001 Jan.2020
PCV3 (Porcines Circovirus 3)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR		Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Jun 2019	Kylt_PCV3 (qPCR.PCV-3.02)		Rev002 Sep.2021
PMV-1 Pathotypisierung	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR	06.VB.A.10	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Apr 2020	Kylt_PMV1 patho (RT-qPCR.PMV-1.P.02)		Rev004 Dez.2022
Porzines Rotavirus A (PRV-A)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	< Juli 2013	Kylt_Rotavirus A (RT-qPCR.RotaA.02)		Rev005 Aug.2024
Porzines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus (PRRSV) incl. EU - NA Diff.	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR		Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	< Juli 2013	VetMAX™ PRRSV EU & NA 2.0 Kit (H.P.12) Kylt® PRRSV NA/EU (RT-qPCR.PRRSV.02)		Version A.0 Feb.2019 Rev005 12-2020
PRRSV	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Sequenzierung und phylogenetische Analyse	06.VB.A.41	Hausverfahren	13.Nov.2024	< Juli 2013	Hausmethode		Rev009 Apr.2023
Porzines Rotavirus C	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR	06.VB.A.10	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	April 2020	Kylt_Rotavirus C (RT-qPCR.RotaC.02)		Rev0056 Aug.2024

Information an:

**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Porzines Rotavirus	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	Sequenzierung und phylogenetische Analyse	<a href="#">06.VB.A.41</a>	Hausverfahren	13.Nov.2024	< Juli 2013	Hausmethode		Rev009 Apr.2023
PPV (Porcines Parvovirus)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	<a href="#">06.VB.A.46</a>	Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Jun 2016	Kylt_Porcine Parvovirus ( <a href="#">qPCR.PPV.02</a> )		Rev002 Dez.2019
rechHVT DIVA 1	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	<a href="#">06.VB.A.46</a>	Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Sep 2019	Kylt_rechHVT DIVA 1 ( <a href="#">qPCR.rechHVT1.02</a> )		Rev004 Mrz.2023
rechHVT DIVA 2	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR		Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Sep 2019	Kylt_rechHVT DIVA 2 ( <a href="#">qPCR.rechHVT2.02</a> )		Rev004 Mai.2024
rechHVT DIVA 3	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR		Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Jan 2020	Kylt_rechHVT DIVA 3 ( <a href="#">qPCR.rechHVT3.02</a> )		Rev002 Jun.2024
Simian Virus 40	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	<a href="#">06.VB.A.10</a>	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Apr 2024	Simian Virus 40 qPCR-Kit von NZYtech ( <a href="#">Va.P.16</a> )		Rev001
Virus der Afrikanischen Schweinepest (ASF/ASFV)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time PCR	<a href="#">06.VB.A.46</a>	Normähnliches Verfahren	16.Jan.2026	Dez 2019	Kylt_ASF ( <a href="#">qPCR.ASF.02</a> )	FLI-C 070, 2019	Rev007 Jun.2023
				Normähnliches Verfahren		Nov 2018	virotype® ASFV PCR Kit ( <a href="#">H.P.32</a> )	FLI-B 670, 2015	August 2015
Virus der Klassischen Schweinepest (CSF/CSFV)	Vet.-med.- & Hygieneumfeldproben	real-time RT-PCR	<a href="#">06.VB.A.10</a>	Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Jan 2021	Kylt_CSF RTU ( <a href="#">RT-qPCR.CSF.RTU.02</a> )	FLI-C 074, 2021	Rev005 Dez.2023
				Normähnliches Verfahren	28.Nov.2024	Okt 2018	virotype® CSFV RT-PCR Kit ( <a href="#">H.P.35</a> )	FLI-B 517, 2010	Mai 2019

### 8.2.3) Prüftart: Kulturelle Untersuchungen [Flex B]

Analyt	Prüfmaterial	Prüftechnik	Anweisung	Verfahrenskategorie	zuletzt geändert am	als akkreditiert befundet seit
Aviäres Adenovirus	Vet.-med. Proben	Kulturelle virologische Diagnostik in der Zellkultur	<a href="#">06.VB.A.49</a>	Hausverfahren	05.Mrz.2024	< Juli 2013
Aviäres Coronavirus	Vet.-med. Proben	Kulturelle virologische Diagnostik im Brutei		Hausverfahren	05.Mrz.2024	< Juli 2013

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Aviäre Influenzaviren	Vet.-med. Proben	Kulturelle virologische Diagnostik im Brutei		Hausverfahren	05.Mrz.2024	< Juli 2013
Aviäre Paramyxoviren	Vet.-med. Proben	Kulturelle virologische Diagnostik im Brutei		Hausverfahren	05.Mrz.2024	< Juli 2013
Aviäres Rotavirus	Vet.-med. Proben	Kulturelle virologische Diagnostik in der Zellkultur		Hausverfahren	05.Mrz.2024	< Juli 2013
Entenhepatitis Typ I	Vet.-med. Proben	Kulturelle virologische Diagnostik im Brutei		Hausverfahren	05.Mrz.2024	< Juli 2013
Porcines Rotavirus	Vet.-med. Proben	Kulturelle virologische Diagnostik in der Zellkultur	06.VB.A.50	Hausverfahren	17.Jul.2023	< Juli 2013
Porcines Influenzavirus	Vet.-med. Proben	Kulturelle virologische Diagnostik in der Zellkultur und im Brutei		Hausverfahren	17.Jul.2023	< Juli 2013

### 8.2.4) Prüfmethode: Ligandenassays [Flex C]

Analyt	Prüfmaterial	Prüftechnik	Verfahrenskategorie	Anweisung	zuletzt geändert am	als akkreditiert befundet seit	Testkit	Zul. FLI- Nr., Zul.-Jahr	Version
Afrikanische Schweinepest	Schweineserum, Fleischsaft, Schweineplasma	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.02	11.Jun.2025	Mai 2023	ID.vet - ID Screen African Swine Fever Indirect (07.H.S.65)	FLI-B 655 2014	ver 0115 DE 08-2018
Aujeszky Disease	Schweineserum, Schweineplasma	Kompetetiver ELISA	Normähnliches Verfahren		11.Jun.2025	Nov 2015	ID.vet - ID Screen® Aujeszky gB Competition (07.H.S.03)	FLI-B 526 2010	ver 0324 EN
Avian Encephalomyelitis Virus	Geflügelserum, Papierstreifen	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren		11.Jun.2025	Jun 2015	BioChek Avian Encephalomyelitis Virus, CK123 (07.H.S.63) IDEXX – Avian Encephalomyelitis Virus Ab Test Kit (07.H.S.57)		REV05 06-01114-16

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Avian Influenza A	Geflügelserum Geflügelplasma	Kompetetiver ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	ID.vet - ID Screen® Influenza A Antibody Competition (07.H.S.01)	FLI-B 438 2007	ver 1024 DE 11.2024
Avian Influenza H5	Geflügelserum	Kompetetiver ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	ID.vet - ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition (07.H.S.13)	FLI-B 506 2010	ver 0215 DE, 11.2016
Avian Influenza H7	Geflügelserum Geflügelplasma	Kompetetive ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	ID.vet - ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition (07.H.S.14)	FLI-C 037 2017	ver 0716 DE, 07.2022
Avian Orthoreovirus	Geflügelserum, Papierstreifen	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	BioChek - Avian Reovirus Antibody Test Kit, CK110 (07.H.S.36)		REV05
						IDEXX – Avian Reovirus Antibody Test Kit (07.H.S.59)		06-01108-17
Avian Pneumovirus	Geflügelserum	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	Jan 2025	IDEXX – Avian Pneumovirus Antibody Test Kit (07.H.S.55)		06-44300-07
Avian Rhinotracheitis (A & B)	Geflügelserum, Papierstreifen	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	BioChek - Avian rhinotracheitis (ART/TRT) Antibody Test Kit, CK120 (07.H.S.06)		REV05
Chicken Anemia Virus	Geflügelserum, Papierstreifen	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	Jun 2015	BioChek Chicken Anemia Virus Antibody Test Kit, CK126 (07.H.S.39)		REV06
						IDEXX -Chicken Anemia Virus Ab Test Kit (07.H.S.58)		06-02341-12
Chicken Astrovirus Gruppe B	Geflügelserum, Papierstreifen	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	Nov 2016	BioChek - Chicken Astrovirus group B Antibody Test Kit, CK133 (07.H.S.10)		REV04
Egg Drop Syndrom	Geflügelserum, Papierstreifen	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	Jun 2022	BioChek EDS ELISA CK112 (07.H.S.64)		REV05
					Aug 2025	ID Screen – Egg Drop Syndrome indirect (07.H.S.108)		Ver. 0416 DE
Fowl Adenovirus Group 1	Geflügelserum, Papierstreifen	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	BioChek - Fowl Adenovirus Group 1 Antibody Test Kit, CK132 (07.H.S.12)		REV03
Infectious Bronchitis Virus	Geflügelserum, Papierstreifen (BioChek)	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	BioChek - Infectious Bronchitis Antibody Test Kit, CK119 (07.H.S.17)		REV05
					Jan 2025			06-01102-18

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



						IDEXX – Infectious Bronchitis Antibody Test Kit (07.H.S.54)		
Infectious Bursal Disease Virus	Geflügelserum, Papierstreifen (BioChek)	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	BioChek - Infectious Bursal Disease Antibody Test Kit, CK113 (07.H.S.16)	FLI-BGVV-B 308, 1999	REV06
			Normähnliches Verfahren			ID.vet - ID Screen® IBD VP2 Indirect (07.H.S.99)	FLI-C 062, 2019	ver 0823 DE
			Normähnliches Verfahren			Zoetis - ProFLOK® Infectious Bursal Disease Plus (07.H.S.08)		40017282 Mar 2017
			Normähnliches Verfahren		Jan 2025	IDEXX – Infectious Brusal Disease Virus Antibody Test Kit (07.H.S.50)	BGAF-B 171, 1994	06-01129-18
Infectious Laryngotracheitis Virus	Geflügelserum, Papierstreifen	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	ID.vet - ID Screen® ILT Indirect (07.H.S.74)	FLI-C 021 2017	ver 1121 DE 11.2021
Klassische/ Europäische Schweinepest	Schweineserum Schweineplasma	Kompetetiver ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	Nov 2015	ID.vet - ID Screen® Classical Swine Fever E2 Competition (07.H.S.18)	FLI-B 530 2011	ver 1015 DE, 05.2021
						IDEXX CSFV Ab	BFAV/VSP/D11a/ 89 1998	
Swine Influenza A	Schweineserum, Schweinespeichel Schweineplasma	Kompetetiver ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	Nov 2015	ID.vet - ID Screen® Influenza A Antibody Competition (07.H.S.01)	FLI-B 438 2007	ver 0917 DE, Stand 08.2018
PMV-I (Newcastle Disease)	Geflügelserum, Papierstreifen	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	< Juli 2013	BioChek - Newcastle Disease Antibody Test Kit, CK116 (07.H.S.28)	BGVV-B 307 1999	REV05
			Normähnliches Verfahren			ID.vet - ID Screen® Newcastle Disease Indirect (07.H.S.41)	FLI-C 026 2017	ver 0416 DE, Stand 08.2022
					Aug 2025	IDEXX – Newcastle Disease Antibody Test kit (07.H.S.53)		Rev. 06-01096-18
Porcines Circovirus	Schweineserum	Antikörper Capture ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	Nov 2015	Ingenasa - INgezim CIRCOVIRUS IgG/IgM (07.H.S.30)		04-02-08
			Normähnliches Verfahren			SERELISA® PCV2 Ab Mono Blocking (07.H.S.81)		ver n°4

Information an:

**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.

Printed by: msc

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



Porcines Parvovirus	Schweineserum	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	Nov 2015	Ingenasa (GSD) - INgezim PPV (07.H.S.34)	1211-RD, 28.Mai.2024
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom	Schweineserum Schweineplasma	Indirekter ELISA	Normähnliches Verfahren	11.Jun.2025	Nov 2015	ID.vet - ID Screen® PRRS Indirect (07.H.S.42)	ver 1115 DE 03.2022

### 8.3) Prüfgebiet: Pathologie

#### 8.3.1) Prüffart: Pathologisch-anatomische Untersuchungen [Flex B]

Analyt	Prüfmaterial	Prüftechnik	Verfahrenskategorie	Anweisung	Zuletzt geändert am	als akkreditiert Befundet seit
Feststellung der Todesursache	Geflügel (Tierkörper)	Pathologisch-anatomische Untersuchung	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.13	04.Dez.2024	< Jul 2013
Feststellung der Todesursache	Rind (Tierkörper)	Pathologisch-anatomische Untersuchung	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.55	25.Nov.2024	Mai 2016
Feststellung der Todesursache	Feten, Saugferkel, Mastschweine, Zuchtschweine (Tierkörper)	Pathologisch-anatomische Untersuchung	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.24	25.Nov.2024	< Jul 2013
Feststellung der Todesursache	Schaf/ Ziege (Tierkörper)	Pathologisch-anatomische Untersuchung	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.55	25.Nov.2024	Sep 2016

### 8.4) Prüfgebiet: Parasitologie

#### 8.4.1) Prüffart: Mikroskopie [Flex B]

Analyt	Prüfmaterial	Prüftechnik	Verfahrenskategorie	Anweisung	zuletzt geändert am	als akkreditiert Befundet seit	Version
Parasiten Geflügel	Kotproben, Organmaterial	Koproskopische Untersuchung	Normähnliches Verfahren	06.VB.A.25	26.Feb.2026	< Jul 2013	Vers 005 11-2024
Parasiten Schweine	Kotproben, Organmaterial	Koproskopische Untersuchung	Normähnliches Verfahren			< Jul 2013	Vers 005 11-2024
Parasiten Wiederkäuer	Kotproben, Organmaterial	Koproskopische Untersuchung	Normähnliches Verfahren			Sep 2017	Vers 005 11-2024

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Version:  
**15**

Ersteller:  
**msc**

Reviewer:  
**che**

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**

Ebene:  
**01. QM-System**

Prozess:

Subprozess:

Dokumenten-Benutzer:  
**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

## Prüfverfahrenliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



						Mrz 2026 (Flukefinder)	83524-1157
--	--	--	--	--	--	---------------------------	------------

- [06.VB.A.02 Untersuchung von Proben im Antikörper ELISA](#)
- [06.VB.A.03 Untersuchung von Blutproben in der Serum-Schnellagglutination \(SSA\)](#)
- [06.VB.A.04 Untersuchung auf AIV-, EDS-, PMV1-, PMV2- und PMV3-Antikörpern in Serumproben mittels Hämagglutinations-Hemmungstest](#)
- [06.VB.A.05 Untersuchung von Blutproben im Rose Bengal Test](#)
- [06.VB.A.10 Allgemeine Nachweisverfahren Real-Time \(RT-\) PCR](#)
- [06.VB.A.11 Swine Influenza Virus Hämagglutinations-Hemmungstest \(SIV HAH\)](#)
- [06.VB.A.12 Resistenzprüfung von Bakterien durch Agardiffusion \(ADT\)](#)
- [06.VB.A.13 Pathologisch-anatomische Untersuchungen von Geflügel](#)
- [06.VB.A.20 Allgemeine bakteriologische Untersuchungen im VET- Bereich](#)
- [06.VB.A.23 Nachweis von Salmonella spp.\(Norm-ähnliches Verfahren\)](#)
- [06.VB.A.24 Pathologisch-anatomische Untersuchungen Schwein](#)
- [06.VB.A.25 Koproskopische Untersuchung zum Nachweis von Parasiten / parasitärer Stadien](#)
- [06.VB.A.28 Allg. bakteriologische Untersuchung von Hygieneumfeldproben](#)
- [06.VB.A.31 Keimdifferenzierung mit dem MaldiBiotyper der Fa. Bruker Daltonics](#)
- [06.VB.A.32 Nachweis von Riemerella anatipestifer](#)
- [06.VB.A.39 Allgemeine Nachweisverfahren konventionelle \(RT-\) PCR](#)
- [06.VB.A.41 Sequenzierung, allg. Verfahrensanweisung](#)
- [06.VB.A.46 Allgemeine Nachweisverfahren Real-Time PCR](#)
- [06.VB.A.49 Kulturelle Diagnostik Geflügel, Virologie](#)
- [06.VB.A.50 Kulturelle Diagnostik Schwein, Virologie](#)
- [06.VB.A.52 Kulturelle Diagnostik Fisch, Virologie](#)
- [06.VB.A.55 Pathologisch-anatomische Untersuchung Wiederkäuer](#)
- [06.VB.A.58 Kulturelle Diagnostik Rind, Virologie](#)
- [06.VB.A.62 Nachweis von Salmonella spp. \(Veterinärmaterial\)](#)
- [06.VB.A.66 Histologische Untersuchung von Organproben](#)
- [06.VB.A.72 Bestimmung des MHK-Wertes](#)

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**  
**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- 🔗 07.H.S.01 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Influenza A Antibody Competition
- 🔗 07.H.S.03 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Aujeszky gB Competition
- 🔗 07.H.S.06 Handbuch - ELISA - BioChek - Avian rhinotracheitis (ART/TRT) Antibody Test Kit
- 🔗 07.H.S.07 Handbuch - ELISA - Zoetis - ProFLOK® Bordetella avium
- 🔗 07.H.S.08 Handbuch - ELISA - Zoetis - ProFLOK® Infectious Bursal Disease Plus
- 🔗 07.H.S.09 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Brucellosis Serum Indirect Multi-species
- 🔗 07.H.S.10 Handbuch - ELISA - BioChek - Chicken Astrovirus group B Antibody Test Kit
- 🔗 07.H.S.102 Handbuch - ID.vet - Rose Bengal Test - Brucellose
- 🔗 07.H.S.103 Handbuch - ELISA - Indical - flocktype® Salmonella Ab
- 🔗 07.H.S.108 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® EDS Indirect
- 🔗 07.H.S.12 Handbuch - ELISA - BioChek - Fowl Adenovirus Group 1 Antibody Test Kit
- 🔗 07.H.S.13 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition
- 🔗 07.H.S.14 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition
- 🔗 07.H.S.15 Handbuch - ELISA - Zoetis - ProFLOK® Hemorrhagic Enteritis Virus
- 🔗 07.H.S.16 Handbuch - ELISA - BioChek - Infectious Bursal Disease Antibody Test Kit
- 🔗 07.H.S.17 Handbuch - ELISA - BioChek - Infectious Bronchitis Antibody Test Kit
- 🔗 07.H.S.18 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Classical Swine Fever E2 Competition
- 🔗 07.H.S.20 Handbuch - ELISA - BioChek - Mycoplasma gallisepticum Antibody Test
- 🔗 07.H.S.22 Handbuch - ELISA - Zoetis - ProFLOK® Mycoplasma gallisepticum
- 🔗 07.H.S.23 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Indirect
- 🔗 07.H.S.24 Handbuch - ELISA - Zoetis - ProFLOK® Mycoplasma meleagridis
- 🔗 07.H.S.25 Handbuch - ELISA - BioChek - Mycoplasma synoviae Antibody Test Kit
- 🔗 07.H.S.27 Handbuch - ELISA - Zoetis - ProFLOK® Mycoplasma synoviae
- 🔗 07.H.S.28 Handbuch - ELISA - BioChek - Newcastle Disease Antibody Test Kit
- 🔗 07.H.S.29 Handbuch - ELISA - BioChek - Ornithobacterium rhinotracheale Antibody Test Kit
- 🔗 07.H.S.30 Handbuch - ELISA - Ingenasa - INgezim CIRCOVIRUS IgG/IgM
- 🔗 07.H.S.31 Handbuch - ELISA - Indical - pigtype® Salmonella Ab
- 🔗 07.H.S.33 Handbuch - ELISA - BioChek - Salmonella Group B and D Antibody Test Kit
- 🔗 07.H.S.34 Handbuch - ELISA - Gold Standard - INgezim PPV

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**  
**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [07.H.S.36 Handbuch - ELISA - BioChek - Avian Reovirus Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.37 Handbuch - ELISA - BioChek - Haemophilus parasuis Antibody test kit](#)
- [07.H.S.39 Handbuch - ELISA - BioChek Chicken Anemia Virus Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.41 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Newcastle Disease Indirect](#)
- [07.H.S.42 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® PRRS Indirect](#)
- [07.H.S.46 Handbuch - ELISA - Gold Standard Diagnostics - INgezim® Swine Erysipela](#)
- [07.H.S.47 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Mycoplasma synoviae Indirekt](#)
- [07.H.S.50 Handbuch - ELISA - IDEXX - Infectious Bursal Disease Virus Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.51 Handbuch - ELISA - IDEXX - Mycoplasma Gallisepticum Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.52 Handbuch - ELISA - IDEXX - Mycoplasma Synoviae Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.53 Handbuch - ELISA - IDEXX - Newcastle Disease Virus Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.54 Handbuch - ELISA - IDEXX - Infectious Bronchitis Virus Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.55 Handbuch - ELISA - IDEXX - Avian Pneumovirus Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.56 Handbuch - ELISA - IDEXX - Ornithobacterium rhinotracheale Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.57 Handbuch - ELISA - IDEXX - Avian Encephalomyelitis Virus Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.58 Handbuch - ELISA - IDEXX - Chicken Anemia Virus Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.59 Handbuch - ELISA - IDEXX - Avian Reovirus Antibody Test Kit](#)
- [07.H.S.63 Handbuch - ELISA - BioChek - Avian Encephalomyelitis Virus](#)
- [07.H.S.64 Handbuch - ELISA - BioChek - Egg Drop Syndrome](#)
- [07.H.S.65 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® African Swine Fever Indirect](#)
- [07.H.S.66 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® APP 1-9-11 Indirect](#)
- [07.H.S.67 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® APP 2 Indirect](#)
- [07.H.S.68 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® APP 3-6-8 Indirect](#)
- [07.H.S.69 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® APP 4-7 Indirect](#)
- [07.H.S.70 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® APP 5 Indirect](#)
- [07.H.S.71 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® APP 10 Indirect](#)
- [07.H.S.72 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® APP 12 Indirect](#)
- [07.H.S.74 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® ILT Indirect](#)

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**  
**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrenliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- 07.H.S.75 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Competition
- 07.H.S.76 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® Pasteurella multocida Indirect
- 07.H.S.77 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® PEDV Indirect
- 07.H.S.78 Handbuch - ELISA - IDEXX - ApxIV
- 07.H.S.79 Handbuch - ELISA - Svanova - Lawsonia intracellularis/ Ileitis
- 07.H.S.81 Handbuch - ELISA - Synbiotics - SERELISA® PCV2 Ab Mono Blocking
- 07.H.S.82 Handbuch - ELISA - Biovet - Swinecheck® APP 1, 9, 11
- 07.H.S.83 Handbuch - ELISA - Biovet - Swinecheck® APP 2
- 07.H.S.84 Handbuch - ELISA - Biovet - Swinecheck® APP 3, 6, 8
- 07.H.S.85 Handbuch - ELISA - Biovet - Swinecheck® APP 4, 7
- 07.H.S.86 Handbuch - ELISA - Biovet - Swinecheck® APP 5a, 5b
- 07.H.S.87 Handbuch - ELISA - Biovet - Swinecheck® APP 10
- 07.H.S.88 Handbuch - ELISA - Biovet - Swinecheck® APP 12
- 07.H.S.89 Handbuch BioVac RSA Mycoplasma gallisepticum
- 07.H.S.90 Handbuch BioVac RSA Salmonella Pullorum Gallinarum
- 07.H.S.91 Handbuch BioVac RSA Mycoplasma synoviae
- 07.H.S.92 Handbuch BioVac RSA Mycoplasma meleagridis
- 07.H.S.93 Handbuch Charles River SPA Mycoplasma gallisepticum
- 07.H.S.97 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® CLA Indirect
- 07.H.S.99 Handbuch - ELISA - ID.vet - ID Screen® IBD VP2 Indirect
- 07.QC.A.02 Prüfung von Flüssigkeiten auf Sterilität (EP 2.6.1)
- C.01 VET01S Performance Standards for Antimicrobial Disk and Dilution Susceptibility Tests for Bacteria Isolated from Animals
- DAkS.04 Akkreditierungsurkunde, Anlage und Bescheid vom 03.12.2024
- FS.DNA-DK.LM.02 Handbuch - Listeria monocytogenes
- FS.DNA-DK.SE.02 Handbuch SE FS
- FS.DNA-DK.ST.02 Handbuch ST FS
- FS.DNA-DK.StAu.02 Handbuch Staphylococcus aureus FS
- FS.qPCR.STEC.02 Gebrauchsanweisung - E. coli Stx1, Stx2, eae

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**  
**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [H.P.11 Handbuch - LifeTech LSI VETMAX BVDV 4ALL \(BVD4ALL\)](#)
- [H.P.12 Handbuch - LifeTech LSI VETMAX PRRSV EU/NA \(PRRSEUNA\)](#)
- [H.P.26 Handbuch - LifeTech LSI VETMAX Swine Influenza Virus \(SIV\)](#)
- [H.P.32 Handbuch virotype ASFV Qiagen](#)
- [H.P.35 Handbuch Virotype CSFV RT-PCR Kit](#)
- [H.P.37 Handbuch Toxoplasma gondi ADIAVET™ TOXO REAL TIME](#)
- [H.P.39 Handbuch EXOone Actinobacillus suis oneMIX qPCR kit](#)
- [H.P.K.B.01 Kylt\\_Avibacterium paragallinarum\\_\(Coryza\)](#)
- [H.P.K.B.02 Kylt\\_App](#)
- [N.DEI.02 DIN EN ISO 6579](#)
- [N.DEI.21 DIN EN ISO 20776](#)
- [OIE.01 Chapter 3.3.4 - Avian Influenza \(including infection with high pathogenicity Avian Influenza Viruses\)](#)
- [OIE.02 Chapter 3.3.14 - Newcastle Disease \(infection with Newcastle disease Virus\)](#)
- [RT-qPCR.AEV.02 Handbuch Avian Encephalomyelitis Virus RT-qPCR](#)
- [RT-qPCR.AIV.H1pdm.02 Handbuch - Influenza A - H1 pandemic](#)
- [RT-qPCR.AIV.H5N1.02 Handbuch Influenza A H5N1](#)
- [RT-qPCR.AIV.H7.02 Handbuch IVA H7](#)
- [RT-qPCR.AIV.H9.02 Handbuch IVA H9](#)
- [RT-qPCR.AIV.IVA.02 Handbuch IVA](#)
- [RT-qPCR.AIV.beta.02 Handbuch IVA beta](#)
- [RT-qPCR.ARV.02 Handbuch avian Reovirus](#)
- [RT-qPCR.ARV.S1133 DIVA.02 Handbuch Av. Reo S1133 DIVA](#)
- [RT-qPCR.BRSV.02 Handbuch Bovine Respiratory Syncytial Virus](#)
- [RT-qPCR.BoCoV.02 Handbuch Bovine Coronavirus](#)
- [RT-qPCR.CSF.RTU.02 CSF RTU Handbuch](#)
- [RT-qPCR.IB-aCoV.02 Handbuch IB-aCoV](#)
- [RT-qPCR.IBDV Scr.02 Handbuch IBDV Screening](#)
- [RT-qPCR.IBDV.group.A1.02 Handbuch - IBDV Genogroup A1 \(classical\)](#)

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**

**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- ✓ [RT-qPCR.IBDV.group.A3.02 Handbuch - IBDV genogroup A3](#)
- [RT-qPCR.IBDV.group.A7.02 Handbuch - IBDV Genogroup A7 \(early Australian\)](#)
- [RT-qPCR.IBV.4/91.02 Handbuch IBV Variant 4/91](#)
- [RT-qPCR.IBV.Ar.02 Handbuch IBV Variant Arkansas](#)
- [RT-qPCR.IBV.D1466.02 Handbuch IBV Variant D1466](#)
- [RT-qPCR.IBV.D181.02 Handbuch IBV D181](#)
- [RT-qPCR.IBV.D274.02 Handbuch IBV Variant D274](#)
- [RT-qPCR.IBV.IB80.02 Handbuch IBV Variant IB80](#)
- [RT-qPCR.IBV.ItalyO2.02 Handbuch IBV Variant ItalyO2](#)
- [RT-qPCR.IBV.Ma.02 Handbuch IBV Variant Massachusetts](#)
- [RT-qPCR.IBV.O2.02 Handbuch IBV Variant O2](#)
- [RT-qPCR.IBV.Q1.02 Handbuch IBV Variant Q1](#)
- [RT-qPCR.IBV.QX.02 Handbuch IBV Variant QX](#)
- [RT-qPCR.IVD.02 Handbuch Influenza Virus Type D](#)
- [RT-qPCR.PI3.02 Handbuch Parainfluenza Virus 3](#)
- [RT-qPCR.PMV-1.02 Handbuch PMV-1 DUO](#)
- [RT-qPCR.PMV-1\\_P.02 Handbuch PMV-1 Pathotyping](#)
- [RT-qPCR.RotaA.02 Handbuch - Rotavirus A](#)
- [RT-qPCR.RotaAD.02 Handbuch Avian Rotavirus A&D](#)
- [RT-qPCR.RotaC.02 Handbuch - Porcine Rotavirus C](#)
- [RT-qPCR.aMPV.A&B.02 Handbuch aMPV A&B](#)
- [RT-qPCR.aMPV.C.02 Handbuch aMPV C](#)
- [RT-qPCR.aMPV.D.02 Handbuch aMPV D](#)
- [Va.P.15 VB NZYtech Bovine paravovirus qPCR kit](#)
- [Va.P.16 VB NZYtech Simian virus 40 qPCR kit](#)
- [Va.P.17 VB EXOone CAEV oneMIX qPCR kit](#)
- [c.PCR.APEC.02 Handbuch APEC\\_Gel](#)
- [c.PCR.SGP9R.02 Handbuch SGP & 9R DIVA](#)
- [qPCR.APECqPCR.02 Handbuch - APEC qPCR](#)

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**  
**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [qPCR.ASF.02 Gebrauchsinformation - ASF ready to use](#)
- [qPCR.AVP.02 Handbuch - Avibacterium paragallinarum \(Coryza\)](#)
- [qPCR.BBS/BPP.02 Handbuch - Bordetella bronchiseptica/parapertussis](#)
- [qPCR.BHP.02 Handbuch BHP Triplex](#)
- [qPCR.BHP/PIA.02 Handbuch - B.hyo/B.pilo/Law.int](#)
- [qPCR.BHV-1.02 Handbuch BHV-1](#)
- [qPCR.BRA.02 Handbuch Brachyspira](#)
- [qPCR.CP-MPX.02 Handbuch Clostridium perfringens MPX](#)
- [qPCR.Campy.02 Handbuch th. Campylobacter VET](#)
- [qPCR.CampyHep.02 Handbuch Campylobacter hepaticus](#)
- [qPCR.CampyMulti.02 Handbuch - Campylobacter jejuni, coli & lari Multitplex](#)
- [qPCR.Chl.02 Handbuch Chlamydiaceae Screening](#)
- [qPCR.Chl.Abo.02 Handbuch - Chlamydophila abortus](#)
- [qPCR.Chl.psi.02 Handbuch - Chlamydia psittaci](#)
- [qPCR.CldA&B.02 Handbuch Clostridioides difficile toxin genes](#)
- [qPCR.DNO.02 Handbuch - Dichelobacter nodosus](#)
- [qPCR.EDS76.02 Handbuch - Egg Drop Syndrome](#)
- [qPCR.EIEP.02 Handbuch - Edwardsiella ictaluri & piscicida](#)
- [qPCR.Ecoli.02 Handbuch E. coli](#)
- [qPCR.Ecoli.MPX.BPEC2.02 E. coli F5, F17, F41](#)
- [qPCR.Ecoli.MPX.BPEC3.02 E. coli eae, EAST](#)
- [qPCR.Ecoli.MPX.SPEC2.02 E. coli F4, F5, F6 Handbuch](#)
- [qPCR.Ecoli.MPX.SPEC3.02 E. coli EAST, AIDA, paa](#)
- [qPCR.Ecoli.MPX.SPEC4.02 E. coli FimA, FimH, F41](#)
- [qPCR.Ecoli.MPX.SPEC5.02 E. coli F18, F41, Stx2e](#)
- [qPCR.Ecoli.MPX.SPEC6.02 Handbuch - E.coli papC, escV, cdtB](#)
- [qPCR.Ecoli.MPX.SPEC7.02 Handbuch - E.coli iucD, pic, cnf1, eae](#)
- [qPCR.Ecoli.MPX.S\\_BPEC1.02 Handbuch E. coli Sta, Stb, LT](#)

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**

**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [qPCR.FAdV.02 Handbuch Fowl Adenovirus \(qPCR\)](#)
- [qPCR.FP.02 Handbuch Fowlpoxvirus](#)
- [qPCR.GPS.02 Handbuch - Glaesserella parasuis \(ehm. Haemophilus parasuis\)](#)
- [qPCR.HE.02 Handbuch Hemorrhagic Enteritis Virus](#)
- [qPCR.HM.02 Handbuch Histomonas meleagridis](#)
- [qPCR.HSM.02 Handbuch Histophilus somni](#)
- [qPCR.ILT.02 Handbuch ILT](#)
- [qPCR.LEPT.02 Handbuch Leptospira, pathogenic](#)
- [qPCR.M.haemoly.02 Handbuch - Mannheimia haemolytica](#)
- [qPCR.MB.02 Handbuch - Mycoplasma bovis](#)
- [qPCR.MDV DIVA.02 Handbuch - MDV & Rispens DIVA](#)
- [qPCR.MG 6/85.02 Handbuch MG 6/85 DIVA](#)
- [qPCR.MG ts-11.02 Handbuch - MG ts-11 DIVA](#)
- [qPCR.MG.02 Handbuch MG](#)
- [qPCR.MHP.02 Gebrauchsinformation - Mycoplasma hyopneumoniae \(MHP\)](#)
- [qPCR.MI.02 Handbuch MI](#)
- [qPCR.MM.02 Handbuch MM](#)
- [qPCR.MS-H.02 Handbuch MS-H DIVA](#)
- [qPCR.MS.02 Handbuch MS](#)
- [qPCR.MS1.02 Handbuch MS1](#)
- [qPCR.Mspp.02 Handbuch Mycoplasma spp](#)
- [qPCR.ORT.02 Handbuch ORT](#)
- [qPCR.PCV-2 Typ.02 PCV-2 Typing Handbuch](#)
- [qPCR.PCV-2.02 Handbuch PCV-2 Porcine Circovirus](#)
- [qPCR.PCV-3.02 Handbuch PCV-3](#)
- [qPCR.PIA.02 Handbuch - PIA \(Lawsonia intracellularis\)](#)
- [qPCR.PM.02 Handbuch Pasteurella multocida + toxA](#)
- [qPCR.PPV.02 Handbuch Porcine Parvovirus](#)
- [qPCR.Parvo.MDPV/GPV-T.02 Handbuch MDPV/GPV-T](#)

Dokumentnummer:  
**01.VB.L.01**

Ebene:  
**01. QM-System**

Information an:  
**AL QMB, AL F&E PCR, AL IVD, GF, ITM, Reg AC, Reg IVD, Reg Vet, Market.**

The validity and accuracy of a printed document must be verified prior to use.  
Printed by: msc

Version:  
**15**

Prozess:

Ersteller:  
**msc**

Subprozess:

Reviewer:  
**che**

Dokumenten-Benutzer:

Freigabe:  
**msc**

Gültig ab:  
**10.03.2026**

**Bakt., Vet-Befund, Patho., PCR, NGS, Serologie, Tierarzt**

## Prüfverfahrensliste Veterinärbereich (für den flexiblen Geltungsbereich) der SAN Group Biotech Germany GmbH (D-PL-14290-00)



- [qPCR.Parvo.MDPV/GPV.02 Handbuch MDPV/GPV](#)
- [qPCR.RA.02 Handbuch RA](#)
- [qPCR.S.algaST.02 Handbuch - Streptococcus agalactiae Serotypes Ia, Ib, III](#)
- [qPCR.S.inae.02 Streptococcus iniae](#)
- [qPCR.SE DIVA 1.02 Gebrauchsanweisung - SE DIVA 1](#)
- [qPCR.SE DIVA 2.02 Gebrauchsanweisung - SE DIVA 2](#)
- [qPCR.ST DIVA 1.02 Handbuch ST DIVA 1](#)
- [qPCR.Salm\\_LD.02 Handbuch Salmonella spp.](#)
- [qPCR.Ssuis.02 Handbuch - Streptococcus suis](#)
- [qPCR.recHVT1.02 Handbuch recHVT DIVA 1](#)
- [qPCR.recHVT2.02 Handbuch recHVT DIVA 2](#)
- [qPCR.recHVT3.02 Handbuch recHVT DIVA 3](#)

---

Ende des Dokuments