

**ANICON®**

**SAN®**  
VET



PORTFOLIO

# DIAGNOSTIK SERVICE PORTFOLIO

**SCHWEIN**



PORTFOLIO

# PATHOLOGIE

Art-Nr.	Pathologisch-anatomische Untersuchungen
22060	Gezielte Organentnahme (je Tier)
22070	Pathologisch-anatomische Befundung (je Tier)
26580	Pathohistologische Untersuchung (je Probe)
26590	Immunhistochemischer Nachweis (je Probe)
23680	Bearbeitung und Entsorgung von Tierkörpern (je kg)

Art-Nr.	Probenahmematerialien
27960	AniCard mit 10 Spots (je Karte)
28610	Kaustrickpaket (je Stk.)
10339	Processing Fluids Probensammel-Kit (Stk.)
28530	Monovetten EDTA (je 50 Stk.)
28540	Monovetten Serum (je 50 Stk.)
10417	NGS Sampling Kit (1 Set für 10 Proben)
10418	NGS Sampling Kit (10 Sets für 100 Proben)
28560	Reaktionsgefäß 1,5 ml (je 500 Stk.)
28520	Röhre 13 ml und Stopfen (je 500 Stk.)
28580	Salmonella-Beprobungstupfer (je 50 Tupfer)
28590	Sockenprobenmaterial (je 100 Stk.)
28600	Probenversandbeutel für Tupfer/Sockentupfer (je 100 Stk.)
28550	Steriler Probenbecher (je 5 Stk.)
29650	Patho-Probenbecher mit Formalin (je Stk.)
15160	Tupfer (fein, Aluminium) mit Transportmedium (Bakteriologie) (je 100 Tupfer)
12810	Tupfer (fein, Aluminium) ohne Transportmedium (Bakteriologie) (je 100 Tupfer)
19910	Tupfer (Holz) ohne Transportmedium (Bakteriologie) (je 100 Tupfer)
26780	Tupfer mit Konservierungsmedium (für Mykoplasmen/Viren) (je 50 Tupfer)
10432	Probenbecher mit Mykoplasmen-/Viren-Transportmedium UTM (10 ml)
27460	Tupfer mit Konservierungsmedium (für Brachyspiren) (je 50 Tupfer)
19930	Papierstreifen (ELISA) (je 100 Streifen)

Art-Nr.	Probenmaterial-Abholung
26730	Probenabholung Box klein (Pauschale)
26740	Probenabholung Box groß (Pauschale)
29260	Sektionsmaterial-Abholservice durch AniCon-Fahrer (Pauschale)
21810	zzgl. km-Pauschale je einfache Strecke (Abholung für rein diagnostische Zwecke)

Alle Preise gelten zusätzlich gesetzlicher Mehrwertsteuer.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH ([www.anicon.eu](http://www.anicon.eu)).  
SZ.01 | 2024-01 | Rev025 - Höttinghausen, Januar 2024



PORTFOLIO

# SEROLOGIE

Art-Nr.	Serologische Untersuchungen
20870	Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)
28660	Afrikanische Schweinepest (ASP)
20940	Aujeszky'sche Krankheit (AK)
20910	Brucellose (ELISA)
20570	Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf)
26510	Glaesserella parasuis OppA Antikörper (GPS)
10527	IgG Bestimmung im Kolostrum/Blutserum (ELISA)
10366	IgG Bestimmung im Kolostrum (refraktometrisch)
20930	Influenza (SIV)
20920	Klassische/Europäische Schweinepest (KSP/ESP)
26520	Lawsonia intracellularis
20880	Mycoplasma hyopneumoniae (Mesomycoplasma hyopneumoniae)
20890	Porcines Parvovirus (PPV)
20950	Porcines Circovirus 2 (PCV-2) IgG/IgM
20900	Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV)
22810	Qualiproof® Datenbank
22820	Bearbeitung Qualiproof® Datenbank (pauschal)
20960	Salmonella spp.
26540	Sarcoptes scabiei var. suis IgG ELISA

Art-Nr.	Serotypisierung von Antikörpern
27540	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotypen 1-12)
27550	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotypen 1/9/11)
27560	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotyp 2)
27570	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotypen 3/6/8)
27580	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotypen 4/7)
27590	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotypen 5a/b)
27600	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotyp 10)
27610	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotyp 12)
26560	Influenza Subtypisierung (HAH)
26570	Leptospiren, pathogene (MAT)

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH ([www.anicon.eu](http://www.anicon.eu)).  
SZ.01 | 2024-01 | Rev025 - Höttinghausen, Januar 2024



PORTFOLIO

# MIKROBIOLOGIE

Art-Nr.	Mikrobiologie und Mikroskopie
18060	Bakteriologische Untersuchung (je Tupfer)
18850	Brachyspira spp. (Anreicherung)
26601	Clostridioides difficile (Anreicherung)
26002	Clostridium perfringens (Anreicherung)
10264	Enterococcus spp. (Anreicherung)
20090	Mycoplasma spp. (Anreicherung)
18260	Salmonella spp. (Anreicherung)
18090	Identifizierung MALDI-TOF MS
26640	Parasitologische Untersuchung (Flotation)
18130	Resistenzprüfung (Agardiffusion, ADT)
26610	Resistenzprüfung (Minimale Hemmkonzentration, MHK)

Art-Nr.	Bakterielle Erregercharakterisierungen und -typisierungen**
26400	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotyp 1-18) Kapselgen-PCR
26410	Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) APXI, APXII, APXIII-PCR
20200	Clostridioides difficile (Toxingen A & B PCR)
20210	Clostridium perfringens (Major- & Minortoxingene PCR)
26460	E. coli PCR Saugferkel (Virulenzfaktoren 19 x)
26470	E. coli PCR Absatzferkel (Virulenzfaktoren 16 x)
26430	Glaesserella parasuis (GPS) Kapselgen-PCR
10266	Glaesserella parasuis (GPS) Virulenzmarker-PCR
29330	Pasteurella multocida Kapseltypisierung (A, B, D, E, F)
20110	Salmonella Typisierung (n. Kauffmann-White-Schema)
10283	Staphylococcus hyicus Virulenzgen-PCR
26490	Streptococcus suis Kapselgen-PCR
26500	Streptococcus suis Virulenzfaktoren PCR

\*\* Charakterisierungs- und Typisierungs-PCRs sind von der PCR-Paketpreisbildung ausgeschlossen

Art-Nr.	Profilangebot
18170	Saugferkeldiarrhoe (je Ferkel/Kotprobe/Rektumtupfer***/Darmabschnitt) Bakteriologie; Resistenztest (MHK); Enterokokken- und Clostridien- Anreicherung (Cl.perf./Cl.diff.); PCR: Rotavirus A/C, Coronaviren (TGE/PED); Toxingen-PCRs (Cl.perf./Cl.diff.); E.coli-Virulenzfaktoren-PCR 19-fach

\*\*\* ideal 3 Rektumtupfer **je Ferkel** (für die verschiedenen Untersuchungsschritte), die als eine Probe abgerechnet werden.  
Die Clostridium difficile Anreicherung ist aus Tupfern nicht möglich.

Alle Preise gelten zusätzlich gesetzlicher Mehrwertsteuer.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH ([www.anicon.eu](http://www.anicon.eu)).  
SZ.01 | 2024-01 | Rev025 - Höttinghausen, Januar 2024



PORTFOLIO

# MOLEKULARBIOLOGIE

Art-Nr.	PCR-Erregernachweise
21720	Actinobacillus pleuropneumoniae (Screening-PCR)
10528	Bordetella bronchiseptica
21730	Brachyspira spp. (Screening-PCR)
10562	Brachyspira hampsonii
10563	Brachyspira hyodysenteriae
15564	Brachyspira innocens
10566	Brachyspira intermedia
10565	Brachyspira pilosicoli
20180	Campylobacter spp. Screening (C. coli, C. jejuni, C.lari) (inkl. Voranreicherung)*
10571	Campylobacter coli (inkl. Voranreicherung)*
10572	Campylobacter jejuni (inkl. Voranreicherung)*
10573	Campylobacter lari (inkl. Voranreicherung)*
20190	Chlamydia spp.
10786	Clostridium novyi
22180	Cryptosporidium parvum
10561	Cystoisospora suis
22170	Escherichia coli Stx2e (Shigatoxin) Direktnachweis
10439	Escherichia coli F18 Direktnachweis
26380	Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf)
26330	Glaesserella parasuis (GPS) Screening-PCR
20270	Influenza (SIV) (Screening-PCR)
18120	Lawsonia intracellularis (PIA)
22090	Leptospira (pathogene)
26310	Mycoplasma hyopneumoniae (Mesomycoplasma hyopneumoniae)
26320	Mycoplasma hyorhinis (Mesomycoplasma hyorhinis)
26390	Mycoplasma hyosynoviae (Metamycoplasma hyosynoviae)
24120	Mycoplasma suis
21780	Pasteurella multocida Screening-PCR
26340	Pasteurella multocida Toxin A**
20241	Porzines Circovirus 2 (PCV-2)
20242	Porzines Circovirus 2 (PCV-2) (quantitativ in GE/g)!
26370	Porzines Circovirus 3 (PCV-3)
10570	Porzines Epidemisches Diarrhoe Virus (PEDV)
20740	Porzines Parvovirus (PPV)
26350	Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV-1 (EU), PRRSV-2 (US))

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH ([www.anicon.eu](http://www.anicon.eu)).  
SZ.01 | 2024-01 | Rev025 - Höttinghausen, Januar 2024



PORTFOLIO

# MOLEKULARBIOLOGIE

Art-Nr.	PCR-Erregernachweise (Fortsetzung)
24850	Porzines Teschovirus 1 (PTV-1)
10567	Rotavirus A (RVA)
10568	Rotavirus C (RVC)
20260	Salmonella enterica (inkl. Voranreicherung)*
29210	Afrikanische Schweinepest (ASP)*
21740	Klassische/Europäische Schweinepest (KSP/ESP)
23750	Streptococcus suis (Screening-PCR)
10569	Transmissibles Gastroenteritis Virus (TGEV)

! keine Poolung möglich

\* Diese Nachweis-PCRs sind von der PCR-Paketpreisbildung ausgeschlossen

\*\* nur in Verbindung mit der Pasteurella multocida Screening-PCR

Art-Nr.	PCR-Erregernachweis Pakete
26650	PCR Paket Schwein (2 Parameter)
26660	PCR Paket Schwein (3 Parameter)
26670	PCR Paket Schwein (4 Parameter)
26680	PCR Paket Schwein (5 Parameter)
26690	PCR Paket Schwein (6 Parameter)
26700	PCR Paket Schwein (7 Parameter)
26710	PCR Paket Schwein (8 Parameter)
26720	PCR Paket Schwein (9 Parameter)
10341	PCR Paket Schwein (10 Parameter)
10342	PCR Paket Schwein (11 Parameter)
10343	PCR Paket Schwein (12 Parameter)

\* Diese Nachweis-PCRs sind von der PCR-Paketpreisbildung ausgeschlossen

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH ([www.anicon.eu](http://www.anicon.eu)).  
SZ.01 | 2024-01 | Rev025 - Höttinghausen, Januar 2024



PORTFOLIO

# MOLEKULARBIOLOGIE

Art-Nr.	PCR Erregercharakterisierungen und -typisierungen**
26400	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotyp 1-18) Kapselgen-PCR
26410	Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) APXI, APXII, APXIII-PCR
20200	Clostridioides difficile (Toxingene A & B PCR)
20210	Clostridium perfringens (Major- & Minortoxingene PCR)
26460	E. coli PCR Saugferkel (Virulenzfaktoren 19 x)
26470	E. coli PCR Absatzferkel (Virulenzfaktoren 16 x)
26430	Glaesserella parasuis (GPS) Kapselgen-PCR
10266	Glaesserella parasuis (GPS) Virulenzmarker-PCR
26450	Influenza A-Typisierungs-PCR (inkl. Nachweis pandemischer Stämme)
29330	Pasteurella multocida Kapseltypisierung (A, B, D, E, F)
10069	PCV-2 Genotypisierung (a-d)
10283	Staphylococcus hyicus Virulenzgen-PCR
26490	Streptococcus suis Kapselgen-PCR
26500	Streptococcus suis (Virulenzfaktoren PCR)

\*\* Charakterisierungs- und Typisierungs-PCRs sind von der PCR-Paketpreisbildung ausgeschlossen

Art-Nr.	Sequenzierungen
26810	Brachyspira hyodysenteriae MLST
10664	Glaesserella parasuis MLST
10662	Influenza A Vollgenomsequenzierung (NGS)
10754	Mikrobiom NGS (16S rRNA)
10363	PCV-2 Sequenzierung
26440	PRRSV (ORF-5)
24820	PRRSV (ORF-7)
10559	PRRSV (ORF-5 und ORF-7)
10661	PRRSV Vollgenomsequenzierung (NGS)
26480	Rotavirus A (2 x VP)
10651	Rotavirus A (2 x VP) (Abklärung Impfstoffisolate)
10663	Rotavirus C (2 x VP)
10643	Streptococcus suis MLST
10644	16S rRNA-Typisierung (Sequenzierung)
10557	Ungerichtetes (de novo) NGS von Diagnostikproben
10755	Vollgenomsequenzierung von Isolaten (NGS)

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH ([www.anicon.eu](http://www.anicon.eu)).  
SZ.01 | 2024-01 | Rev025 - Höttinghausen, Januar 2024





PORTFOLIO

# VIROLOGIE

Art-Nr.	Virologie
10558	Encephalomyocarditisvirus-Anzucht (ECMV) in Zellkultur
26630	Influenzavirus-Anzucht (SIV) in Zellkultur
26620	Rotavirus A-Anzucht (RVA) in Zellkultur
26760	Teschovirus-Anzucht (PTV-1) in Zellkultur

## BERATUNG

**Dr. Carina Helmer** Veterinär  
+49 4473 94 38 789  
carina.helmer@san-group.com

**Dr. Juhle Buch** Veterinär  
+49 4473 94 38 167  
juhle.buch@san-group.com

**Dr. Ines Spiekermeier** Veterinär  
+49 4473 94 38 792  
ines.spiekermeier@san-group.com

Alle Preise gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH ([www.anicon.eu](http://www.anicon.eu)).  
SZ.01 | 2024-01 | Rev025 - Höttinghausen, Januar 2024