



# DIAGNOSTIK SERVICE PORTFOLIO



**SCHWEIN**

## Beratung

**Dr. Carina Helmer**

Telefon: 0 44 73 / 94 38 - 798  
helmer@anicon.eu

**Henning Lindhaus**

Telefon: 0 44 73 / 94 38 - 792  
lindhaus@anicon.eu

**Dr. Juhle Buch**

Telefon: 0 44 73 / 94 38 - 167  
buch@anicon.eu

---

**AniCon**

**AniCon Labor GmbH** | Mühlenstr. 13 | 49685 Höltinghausen  
Telefon 0 44 73 94 38 30 | info@anicon.eu | www.anicon.eu



### 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 (FTA®-Karten Technologie) (je Karte)
28610	Kaustrickpaket (je Stk.)
10339	Processing Fluids Probensammel-Kit (Stk)
28530	Monovetten EDTA (je 50 Stk.)
28540	Monovetten Serum (je 50 Stk.)
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)
28570	Tupfer für Anaerobier (je 50 Tupfer)
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)
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 Preisen gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AniCon Labor GmbH einsehbar unter [www.anicon.eu](http://www.anicon.eu). Höltinghausen, 01.05.2021



Art-Nr.	Serologische Untersuchungen
20870	Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)
28660	Afrikanische Schweinepest (ASP)
20940	Aujeszkysche Krankheit (AK)
20910	Brucellose (Elisa)
10927	Brucellose (Röhrchen-Agglutinationstest)
10926	Brucella suis (RBT, Rose-Bengal-Test)
20570	Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf)
26510	Glässerella parasuis OppA Antikörper (GPS)
20930	Influenza (SIV)
20920	Klassische/Europäische Schweinepest (KSP)
26520	Lawsonia intracellularis
20880	Mycoplasma hyopneumoniae
20890	Parvovirose des Schweines (PPV)
20950	Porcines Circovirus (PCV-2) IgG/IgM
20900	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 je Test bzw. je Profil (eine Probe)

Alle Preisen gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AniCon Labor GmbH einsehbar unter [www.anicon.eu](http://www.anicon.eu). Höttinghausen, 01.05.2021



Art-Nr.	Mikrobiologie und Mikroskopie
18060	Bakteriologische Untersuchung (je Tupfer)
18850	Brachyspira spp. (Anreicherung)
26600	Clostridium perfringens/Clostridoides difficile (Anreicherung)
10264	Enterokokken (Anreicherung)
20090	Mycoplasma spp. (Anreicherung)
18260	Salmonella spp. (Anreicherung)
18090	Identifizierung MALDI-TOF MS
26640	Parasitologische Untersuchung (Flotation)
18130	Resistenzprüfung (Agardiffusion, ADT)
26610	Resistenzprüfung (MHK)

Art-Nr.	Bakterielle Erregercharakterisierungen und -typisierungen
26400	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotyp 1-18) Kapselgen-PCR**
26410	Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) APXI, APXII, APXIII-PCR**
20200	Clostridoides difficile (Toxingen A & B PCR)**
20210	Clostridium perfringens (Major- & Minortoxingene PCR)**
26460	E. coli PCR Saugferkel (Virulenzfaktoren 12x)**
26470	E. coli PCR Absatzferkel (Virulenzfaktoren 9x)**
26430	Glässerella parasuis (GPS) Kapselgen-PCR**
10266	Glässerella 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 (ADT); Clostridien-Anreicherung (Cl.perf./Cl.diff.); PCR: Rotavirus A/C, Coronaviren (TGE/PED); Toxingen-PCRs (Cl.perf./Cl.diff.); E.coli-Virulenzfaktoren-PCR 12x

\*\*\* 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 je Test bzw. je Profil (eine Probe)



Art-Nr.	PCR-Erregernachweise
21720	Actinobacillus pleuropneumoniae (Screening-PCR)
26360	Brachyspira hyodysenteriae / pilosicoli
21730	Brachyspira spp.
20180	Campylobacter spp. (C. coli, C. jejuni, C. lari)
20190	Chlamydia spp.
20600	Coronavirus (PED/TGE)
22180	Cryptosporidium parvum
26380	Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf)
26330	Glässerella parasuis (GPS) Screening-PCR
20270	Influenza (SIV)
18120	Lawsonia intracellularis (PIA)
22090	Leptospira (pathogene)
26310	Mycoplasma hyopneumoniae
26320	Mycoplasma hyorhinis
26390	Mycoplasma hyosynoviae
24120	Mycoplasma suis
20740	Parvovirus
21780	Pasteurella multocida Screening-PCR
26340	Pasteurella multocida Toxin A**
26370	PCV-3
20240	PCV-2 (qualitativ)
20240	PCV-2 (quantitativ)!
26350	PRRSV (1 EU, 2 US)
20250	Rotavirus (inkl. Differenzierung Typ A und C)
20260	Salmonella Enterica*
21740	Klassische Schweinepest (KSP)*
29210	Afrikanische Schweinepest (ASP)
22170	Shigatoxin (Stx2e) Direktnachweis
23750	Streptococcus suis (Screening-PCR)
24850	Teschovirus

! keine Poolung möglich

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

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

Alle Preise je Test bzw. je Profil (eine Probe)



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)

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

Art-Nr.	PCR Erregercharakterisierungen und -typisierungen**
26400	Actinobacillus pleuropneumoniae (Serotyp 1-18) Kapselgen-PCR
26410	Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) APXI, APXII, APXIII-PCR
20200	Clostridoides difficile (Toxingen A & B PCR)
20210	Clostridium perfringens (Major- & Minortoxingene PCR)
26460	E. coli PCR Saugferkel (Virulenzfaktoren 12x)
26470	E. coli PCR Absatzferkel (Virulenzfaktoren 9x)
26430	Glässerella parasuis (GPS) Kapselgen-PCR
10266	Glässerella 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
26440	PRRSV (ORF-5)
26440	PRRSV (ORF-7)
26480	Rotavirus A (2x VP)

Alle Preise je Test bzw. je Profil (eine Probe)

Alle Preisen gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AniCon Labor GmbH einsehbar unter [www.anicon.eu](http://www.anicon.eu). Höttinghausen, 01.05.2021



Art-Nr.	Virologie
10308	Encephalomyocarditis Virus (EMCV) Anzucht in Zellkultur
26630	Influenzavirus-Anzucht in Zellkultur
26620	Rotavirus-Anzucht in Zellkultur
26760	Teschovirus-Anzucht in Zellkultur

Alle Preise je Test bzw. je Profil (eine Probe)

Alle Preisen gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AniCon Labor GmbH einsehbar unter [www.anicon.eu](http://www.anicon.eu). Höltinghausen, 01.05.2021