



## Liste der akkreditierten Prüfverfahren - IVD GmbH

Stand 14.05.2025

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

#### Prüfverfahren der Ligandenassays\*\* ELISA

Analyt (Meßgröße)	Prüfmateriale (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version
Actinobacillus pleuropneumoniae Antikörper (Apx II)	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 101, Version 14
Actinobacillus pleuropneumoniae Antikörper (Apx IV)	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 131, Version 9
Actinobacillus pleuropneumoniae Antikörper (LPS)	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 180, Version 6
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotypen 1-9-11 Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 181, Version 5
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 2 Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 182, Version 5
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotypen 4-7 Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 183, Version 5
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotypen 3-6-8 Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 198, Version 5
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 5 Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 199, Version 5
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 10 Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 106, Version 5

Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 12 Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 107, Version 5
Brucella suis Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 313, Version 1
Coxiella burnetii Antikörper	Blutserum, -plasma (Rind, Schafe, Ziegen)	Enzym-Immuno-Assay	MA 117, Version 5
Corynebacterium pseudotuberculosis Antikörper	Blutserum, -plasma (Schafe, Ziegen)	Enzym-Immuno-Assay	MA 102, Version 10
Erysipelothrix rhusiopathiae Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 104, Version 18
Haemophilus parasuis-Antikörper (OppA)	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 108, Version 6
Lawsonia intracellularis-Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 138, Version 8
Mycobacterium avium ssp.paratuberculosis Antikörper	Blutserum, -plasma und Milch (Rinder) Blutserum /-plasma (kleine Wiederkäuer)	Enzym-Immuno-Assay	MA 195, Version 6
Mycoplasma bovis-Antikörper	Blutserum, -plasma und Milch (Rinder)	Enzym-Immuno-Assay	MA 312, Version 2
Mycoplasma hyopneumoniae-Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 151, Version 11
Mycoplasma hyopneumoniae-Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 187, Version 3
Mycoplasma hyorhinis-Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 113, Version 13
Rhodococcus equi -Antikörper	Blutserum, -plasma (Pferde)	Enzym-Immuno-Assay	MA 126, Version 5
Salmonella species-Antikörper	Blutserum, -plasma und Fleischsaft (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 129, Version 9
Salmonella -Antikörper	Blutserum, -plasma und Fleischsaft (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 135, Version 3

### Prüfverfahren der Agglutinationsteste\*\*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version
-------------------	-----------------------	-------------	-------------------

Brucella abortus Antikörper	Blutserum (Schafe, Ziegen, Rinder, Wildwiederkäuer, Hasen, Pferde, Schweine, Wildschweine)	Rose Bengal Test	MA 406, Version 7
Leptospiren Antikörper (verschiedene Serovare)	Blutserum, -plasma, Körperflüssigkeiten (Schweine, Wildschweine, Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde, Hunde)	Mikroagglutinationstest	MA 403, Version 11

### Prüfverfahren der Amplifikationsverfahren\*\*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version
Actinobacillus pleuropneumoniae DNA (Toxin Typisierung)	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Actinobacillus pleuropneumoniae DNA (cps-Typisierung)	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Actinobacillus pleuropneumoniae DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 755, Version 5
Actinobacillus pleuropneumoniae DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Batrachochytrium dendrobatides DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Bordetella bronchiseptica DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 758, Version 5
Borrelia burgdorferi s.l. DNA	Gewebe, Sekrete, Nucleinsäuren, Zecken	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Brachyspira hyodysenteriae-DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Real Time PCR	MA 5.2.23, Version 2
Brachyspira spec, B. pilosicoli, B. hampsonii, B. innocens,	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.22, Version 1
Campylobacter spp., Campylobacter jejuni, Campylobacter coli DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Chlamydien DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Real Time PCR	MA 5.2.47, Version 1

Clostridioides difficile DNA (Typisierung)	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 778, Version 4
Clostridioides difficile DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 792, Version 2
Clostridioides difficile DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Real Time PCR	MA 5.2.42, Version 1
Clostridium perfringens DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Real Time PCR	MA 5.2.41, Version 1
Clostridium perfringens DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 765, Version 3
Enterococcus hirae/ durans / villorum DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 796, Version 1
Erysipelothrix rhusiopathiae DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 767, Version 3
Escherichia coli DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 761, Version 6
Escherichia coli DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 462, Version 1
Escherichia coli DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 771, Version 2
Fusobacterium necrophorum DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 790, Version 2
Glaesserella parasuis DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 756, Version 5
Glaesserella parasuis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Glaesserella parasuis DNA (vtaA-LS-PCR)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Histophilus (Haemophilus) somni DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 776, Version 3
Lawsonia intracellularis DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32

Lawsonia intracellularis DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Real Time PCR	MA 5.2.11, Version 4
Leptospiren DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Real Time PCR	MA 5.2.27, Version 1
Leptospiren DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Real Time PCR	MA 5.2.28, Version 1
Mannheimia haemolytica	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 788, Version 3
mcr-1-Gen (Colistin-Resistenz über das mrc Gen)	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 779, Version 3
Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Isolate, Nucleinsäuren (Rinder, Schafe, Ziegen; Wildwiederkäuer)	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.46, Version 1
Mycoplasma bovirhinis DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 774, Version 6
Mycoplasma bovis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Mycoplasma hyopneumoniae DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Real Time PCR	MA 5.2.6, Version 4
Mycoplasma hyorhinis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Mycoplasma hyosynoviae DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Mycoplasma ovipneumoniae DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 773, Version 5
Eperythrozoon (Mycoplasma) suis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Nested PCR	MA 5.2.2, Version 32
Pasteurella multocida DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 759, Version 4
Pasteurella multocida DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Pasteurella multocida DNA (Toxin D)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32

Pasteurella multocida DNA (Kapseltyp und HS)	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 787, Version 1
Rhodococcus equi DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Salmonella enterica DNA (Differenzierung Salmonella enterica ssp. enterica Serovar)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Exkrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Schaalia hyovaginalis DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 786, Version 3
Staphylococcus aureus (MRSA) DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 766, Version 4
Staphylococcus chromogenes DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 793, Version 2
Staphylococcus hyicus DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 770, Version 4
Staphylococcus hyicus Toxin DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 757, Version 4
Streptococcus dysgalactiae DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 772, Version 4
Streptococcus equi ssp. equi DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Streptococcus equi ssp. zooepidemicus DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Streptococcus suis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Streptococcus suis DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 794, Version 1
Streptococcus suis DNA Typisierung	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 754, Version 4
Streptococcus uberis / parauberis DNA.	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 789, Version 2
Taylorella equigenitalis und asinigenitalis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate, Nucleinsäuren (Pferde, Einhufer)	Polymerasekettenreaktion	MA 460, Version 1

Trueperella abortusis DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 777, Version 4
Actinobacillus pleuropneumonie und Glaesserella parasuis DNA (Differenzierung Hämolysin precursor Gen)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Glaesserella parasuis DNA (Differenzierung Hämolysin precursor Gen) und Mycoplasma hyorhinis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Glaesserella parasuis DNA, Streptococcus suis DNA, Mycoplasma hyorhinis DNA, Mycoplasma hyosynoviae DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.2, Version 32
Mycoplasma hyorhinis RNA; PRCV RNA; Mycoplasma hyopneumoniae RNA; PRRSV RNA; Influenza Virus RNA; PCMV RNA; PCV2 RNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeit, Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 5.2.4, Version 3
Mycoplasma hyorhinis DNA, M. hyopneumoniae DNA, M. flocculare DNA und M. hyosynoviae DNA	Isolate, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	MA 760, Version 4

### Prüfverfahren der kulturellen Untersuchungen\*\*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version
Bakteriologische Erreger	Gewebe, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Exkrete, Umgebungsproben	unspezifischer kultureller Nachweis (nicht selektiv), auch in	MA 701, Version 11
Bakteriologische Erreger	Gewebe, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Exkrete, Umgebungsproben	spezifischer kultureller Nachweis (selektiv), auch in mikroaerophiler	MA 701, Version 11
Bakteriologische Erreger	Isolate	biochemisch (orientierend, einfach, serologisch)	MA 701, Version 11
Salmonella spezies	Gewebe, Exkrete, Umgebungsproben (alle Tierarten ohne Rind)	kultureller Nachweis (spezifisch)	MA 701.1, Version 6

Salmonellen (verschiedene Serotypen)	Isolate	biochemisch (serologisch / Objekträgeragglutination)	MA 708, Version 4
Resistenztestung	Isolate	Agardiffusionstest	MA 707, Version 9
Resistenztestung	Isolate	Mikrodilutionstest	MA 711, Version 10

## Prüfgebiet: Parasitologie

### Prüfverfahren der Ligandenassays\*\* ELISA

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version
Sarcoptes suis-Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	MA 147, Version 10

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

### Prüfverfahren der Ligandenassays\*\* ELISA

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version
Afrikanisches Schweinepest Virus Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine, Wildschweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 311, Version 2</b>
Aujezkysche Krankheit /Pseudorabies Virus Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 189, Version 3</b>
Classical Swine Fever Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 191, Version 7</b>
Equines Herpes Virus Typ 1 und 4 Antikörper	Blutserum, -plasma (Pferde)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 103, Version 6</b>

Influenza A Virus Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine, Geflügel), Speichelproben (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 188, Version 5</b>
Porcines Circo Virus 2 Antikörper (IgG/IgM)	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 157, Version 3</b>
Porcines Circo Virus 2 Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 340, Version 1</b>
Porcines Parvo Virus Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 137, Version 2</b>
Porcines respiratives und reproduktives Syndrom Virus Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 179, Version 7</b>
Swine Vesicular Disease Virus Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 156, Version 8</b>
Transmissible Gastroenteritis Virus und Porcines Respiratorisches Corona Virus Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Enzym-Immuno-Assay	<b>MA 116, Version 8</b>

### Prüfverfahren der Agglutinationsteste\*\*

<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
Influenza A Virus Antikörper	Blutserum, -plasma (Schweine)	Hämagglutinationshemmtest	<b>MA 304, Version 21</b>

### Prüfverfahren der Amplifikationsverfahren\*\*

<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Prüfmaterial (Matrix)</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>
Bovines Corona Virus-RNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Zellkultur, Nucleinsäuren	Real Time PCR	<b>MA 5.2.14, Version 3</b>
Equines HerpesVirus -DNA (Differenzierung EHV-I und EHV-IV)	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	<b>MA 5.2.2, Version 32</b>
Influenza A Virus RNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Zellkultur, Nucleinsäuren	Real Time PCR	<b>MA 5.2.43, Version 1</b>

Porcines Circo Virus 2 DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Zellkultur, Nucleinsäuren	Real Time PCR	<b>MA 5.2.61, Version 6</b>
Porcines Circo Virus 2 und 3 DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Zellkultur, Nucleinsäuren	Real Time PCR	<b>MA 5.2.24, Version 2</b>
Porcine Epidemic DiarrheaVirus und Transmissibles Gastroenteritis Virus RNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Zellkultur, Nucleinsäuren	Real Time PCR	<b>MA 5.2.13, Version 3</b>
Porcines Parvo Virus DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Zellkultur, Nucleinsäuren	Polymerasekettenreaktion	<b>MA 5.2.2, Version 32</b>
PRRSV EU-, NA- Typ RNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Blut, Zellkultur, Nucleinsäuren (Schweine)	Real Time PCR	<b>MA 5.2.44, Version 1</b>
Influenza A Virus RNA Typisierung	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Zellkultur, Nucleinsäuren	Real Time PCR	<b>MA 5.2.18, Version 4</b>
Rota Virus Gruppe A und C RNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Zellkultur, Nucleinsäuren	Real Time PCR	<b>MA 5.2.8, Version 3</b>
Mycoplasma bovis, Haemophilus somni, Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica DNA und Bovines Corona Virus, Respiratorisches Synzitialvirus und Parainfluenza Virus 3 RNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Zellkultur, Nucleinsäuren	Real Time PCR	<b>MA 5.2.20, Version 1</b>

## Prüfgebiet: Pathologie

### Prüfverfahren der Sektion\*\*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version
Pathomorphologische Veränderungen	Tierkörper und Gewebe (Wirbeltiere)	Makroskopische Untersuchung	<b>MA 600, Version 1</b>

## Prüfverfahren der Histologie\*\*

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version
Histomorphologische Veränderungen	Gewebe (alle Tierarten)	Klassische Färbeverfahren	<b>MA 612, Version 5</b>
Histomorphologische Veränderungen	Gewebe (alle Tierarten)	Klassische Färbeverfahren	<b>MA 619, Version 3</b>
Histomorphologische Veränderungen	Gewebe (alle Tierarten)	Klassische Färbeverfahren	<b>MA 614, Version 4</b>
Histomorphologische Veränderungen	Gewebe (alle Tierarten)	Klassische Färbeverfahren	<b>MA 615, Version 3</b>
Histomorphologische Veränderungen	Gewebe (alle Tierarten)	Klassische Färbeverfahren	<b>MA 617, Version 2</b>
Histomorphologische Veränderungen	Gewebe (alle Tierarten)	Klassische Färbeverfahren	<b>MA 618, Version 2</b>
Actinobacillus pleuropneumoniae	Gewebe (Schweine)	Immunhistochemie	<b>MA 623, Version 9</b>
Influenza A Virus	Gewebe (alle Tierarten)	Immunhistochemie	<b>MA 623, Version 9</b>
Lawsonia intracellularis	Gewebe (alle Tierarten)	Immunhistochemie	<b>MA 623, Version 9</b>
Mycoplasma hyopneumoniae	Gewebe (alle Tierarten)	Immunhistochemie	<b>MA 623, Version 9</b>
PCV 2	Gewebe (alle Tierarten)	Immunhistochemie	<b>MA 623, Version 9</b>
Rotavirus	Gewebe (alle Tierarten)	Immunhistochemie	<b>MA 623, Version 9</b>

## 1. Lebensmittel:

## 1.1 Nachweis von Antikörpern mittels ELISA im Fleischsaft \*

---

pigtype Salmonella Ab HB-1590-002 Mai 2018	Nachweis von Antikörpern gegen Salmonellen der Serotypen Gruppe B, C, D und E in Serum, Plasma und Fleischsaft von Schweinen mittels ELISA ( <i>Abweichung: Matrix hier nur Fleischsaft</i> )
IDEXX Swine Salmonella Ab Test 44100-07 2022	Nachweis von Antikörpern gegen Salmonellen in Serum, Plasma und Fleischsaft von Schweinen mittels ELISA ( <i>Abweichung: Matrix hier nur Fleischsaft</i> )

---

\*: flexible Akkreditierung Kategorie I neu Kategorie B - beinhaltet die Ergänzung von genormten und ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren (DAkKS GmbH R-17025-PL, 31.1.2023)

\*\* : flexible Akkreditierung Kategorie II neu Kategorie C - beinhaltet zusätzlich zu Kategorie B modifizierte sowie weiter- und neuentwickelte Prüfverfahren. (DAkKS GmbH R-17025-PL, 31.1.2023)