

**Leistungsverzeichnis der Verfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung (D-PL-22130-01-00)**

Norm: DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Abteilung: Diagnostiklabor

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

**Prüfart:**

**Agglutinationsteste\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	als akkreditiert befundet seit	Anweisung/Freigabedatum
Mycoplasma gallisepticum (MG)	Serum (Huhn)	Serum-Schnell-Agglutinationstest	05/2006	PM-12 (07.05.2024)
Mycoplasma synoviae (MS)	Serum (Huhn)	Serum-Schnell-Agglutinationstest	05/2006	PM-12 (07.05.2024)
Salmonella Pullorum Gallinarum (SPG)	Serum (Huhn)	Serum-Schnell-Agglutinationstest	05/2006	PM-12 (07.05.2024)

**Prüfart:**

**Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	als akkreditiert befundet seit	Anweisung/Freigabedatum
Mycoplasma gallisepticum (MG)	Abstriche (Geflügel)	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	12/2016	PM-10 (16.04.2024)
Mycoplasma gallisepticum (MG)	Abstriche (Geflügel)	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Schmelzpunktanalyse / Sequenz-spezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	12/2023	PM-11 (04.04.2024)

Zuletzt geändert von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 09:19	Geprüft von: Romy Müller am: 09.03.2026 11:16	Freigegeben von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 11:16
---	---	--

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	als akkreditiert befundet seit	Anweisung/Freigabedatum
Mycoplasma gallisepticum/synoviae (MG/MS)	Abstriche (Geflügel)	Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Schmelzpunktanalyse / Sequenz-spezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	01/2013	PM-11 (04.04.2024), AAW 6-005 (22.02.2024)
Mycoplasma gallisepticum/synoviae (MG/MS)	Abstriche (Geflügel)	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	12/2016	PM-10 (16.04.2024)
Mycoplasma synoviae (MS)	Abstriche (Geflügel)	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	12/2016	PM-10 (16.04.2024)
Mycoplasma synoviae lebend Impfstamm „MS-H“	Abstriche (Geflügel)	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	11/2016	PM-10 (16.04.2024)
Salmonella ssp.	Peptonanreicherung	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	10/2013	PM-10 (16.04.2024)
Salmonella enteritidis	Peptonanreicherung	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	10/2013	PM-10 (16.04.2024)
Salmonella typhimurium	Peptonanreicherung	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	10/2013	PM-10 (16.04.2024)
Salmonella enteritidis/typhimurium	Peptonanreicherung	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	09/2023	PM-10 (16.04.2024)

 Zuletzt geändert von:  
Alexandra Sommer

am: 09.03.2026 09:19

 Geprüft von:  
Romy Müller

am: 09.03.2026 11:16

 Freigegeben von:  
Alexandra Sommer

am: 09.03.2026 11:16

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	als akkreditiert befundet seit	Anweisung/Freigabedatum
Salmonella enteritidis Impfstamm "IDT" (441/014 (z.B. Salmovae SE, Gallivae SE, Zoosal440))	Peptonanreicherung	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	12/2016	PM-10 (16.04.2024)
Salmonella enteritidis Impfstamm "LAH" (Sm24/Ris12/Ssq (z.B. Avipro Salmonella vac E))	Peptonanreicherung	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	12/2016	PM-10 (16.04.2024)

**Prüfart:**
**Kulturelle Untersuchungen inklusive Resistenztestungen\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	als akkreditiert befundet seit	Anweisung/Freigabedatum
Salmonellen	biologisches Material unterschiedlicher Herkunft, präventive Hygieneproben (z.B. Futtermittel), Peptonkontrollen	Anreicherungsverfahren; spezifisch; biochemisch orientierend, biochemisch aufwendig und biochemisch serologisch	05/2006	PM-01 (22.04.2025)
Salmonella enteritidis Impfstamm "LAH" (Sm24/Ris12/Ssq (z.B. Avipro Salmonella vac E))	Isolat	Anreicherungsverfahren, spezifisch, Resistenztestungen	04/2008	PM-01 (22.04.2025)
Salmonella enteritidis Impfstamm "IDT" (441/014 (z.B. Salmovae SE, Gallivae SE, Zoosal440))	Isolat	Anreicherungsverfahren, spezifisch, Resistenztestungen IDT-Diagnostikum	05/2006	PM-01 (22.04.2025)

Zuletzt geändert von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 09:19	Geprüft von: Romy Müller am: 09.03.2026 11:16	Freigegeben von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 11:16
---	---	--

**Prüfart:**

**Ligandenassay\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	als akkreditiert befundet seit	Anweisung/Freigabedatum
Mycoplasma gallisepticum (MG)	Serum (Huhn)	Enzym-Immuno-Assay	05/2006	PM-13 (07.05.2024), AAW 4-011 ( <a href="#">24.02.2026</a> )
Mycoplasma synoviae (MS)	Serum (Huhn)	Enzym-Immuno-Assay	05/2006	PM-13 (07.05.2024), AAW 4-011 ( <a href="#">24.02.2026</a> )
Salmonellen	Serum (Huhn)	Enzym-Immuno-Assay	05/2006	PM-13 (07.05.2024), AAW 4-008 ( <a href="#">24.02.2026</a> )

Zuletzt geändert von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 09:19	Geprüft von: Romy Müller am: 09.03.2026 11:16	Freigegeben von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 11:16
---	---	--

**Prüfgebiet: Virologie**

**Prüfart:**

**Amplifikationsverfahren\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	als akkreditiert befundet seit	Anweisung/Freigabedatum
Influenza-Virus Typ A	Abstriche (Vogel, Schwein, Pferd)	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	12/2008	PM-10 (16.04.2024)
Influenza-Virus Typ A Subtyp H9	Abstriche (Vögel)	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	05/2013	PM-10 (16.04.2024)
Influenza-Virus Typ A Subtypen H5/H7/H9	Abstriche (Vögel inkl. Wildvögel)	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	12/2023	PM-10 (16.04.2024)
Influenza Virus Typ D	Abstriche, Gewebe (Wiederkäuer, Schwein)	Real-Time PCR / Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Fluoreszenz-markierten Hybridisierungssonden	02/2025	PM-10 (16.04.2024)

Zuletzt geändert von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 09:19	Geprüft von: Romy Müller am: 09.03.2026 11:16	Freigegeben von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 11:16
---	---	--

**Prüfart:**

**Ligandenassay\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	als akkreditiert befundet seit	Anweisung/Freigabedatum
Avian Influenza Virus Antibody	Serum (Hühner)	Enzym-Immuno-Assay	05/2006	PM-13 (07.05.2024), AAW 4-011 ( <a href="#">24.02.2026</a> )
Multispecies Influenza A Antibody	Serum (Tiere)	Enzym-Immuno-Assay	05/2006	PM-13 (07.05.2024), AAW 4-011 ( <a href="#">24.02.2026</a> )

\* Die gekennzeichneten Prüfarten sind flexibel akkreditiert nach Kategorie B.

\*\* Die gekennzeichneten Prüfarten sind flexibel akkreditiert nach Kategorie C.

Zuletzt geändert von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 09:19	Geprüft von: Romy Müller am: 09.03.2026 11:16	Freigegeben von: Alexandra Sommer am: 09.03.2026 11:16
---	---	--