

BioDoc
PL-21566-01; Stand: 17.05.2024

Prüfgebiet: Mikrobiologie

*: flexible Akkreditierung Kategorie I

** : flexible Akkreditierung Kategorie II

Prüfverfahren der Agglutinationstests*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
Treponema pallidum-/ Treponema paraluisuniculi-Antikörper	Serum, Plasma (Kaninchen)	TPHA	Serologie Nr. 5 / 26.05.2023 / Version 10	

Prüfverfahren der Amplifikationsverfahren**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
Helicobacter spp.	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	PCR	PCR Nr. 2-1 / 12.07.2021 / Version 17	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
Helicobacter spp.	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	Real-Time-PCR	PCR Nr. 4-1a / 20.12.2022 / Version 2	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
Helicobacter spp.	Kot-, Gewebeproben (Tiere), Tupfer-, Filter- und Staubproben (Umwelt)	Real-Time-PCR	PCR-Nr. 4-1b / 20.12.2022 / Version 1	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
Helicobacter hepaticus	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	PCR	PCR Nr. 2-7 / 25.04.2022 / Version 2	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
Clostridium piliforme	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	PCR	PCR Nr. 2-6 / 07.11.2023 / Version 4	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
Clostridium piliforme	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	Real-Time-PCR	PCR Nr. 4-3 / 12.07.2021 / Version 3	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
Pasteurellaceae	Kotproben (Tiere), Tupfer-, Filter-, Staub-, Einstreuproben und Nestmaterial (Umwelt)	PCR	PCR Nr. 2-8 / 25.04.2022 / Version 5	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
Rodentibacter heylii/pneumotropicus	Kotproben (Tiere), Tupfer- Filter-, Staub-, Einstreuproben, Nestmaterial (Umwelt)	Real-Time-PCR	PCR Nr. 4-5 / 27.03.2023 / Version 4	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
Pneumocystis spp.	Gewebeproben (Tiere)	PCR	PCR Nr. 2-10 / 06.05.2020 / Version 1	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra

Prüfverfahren der Bioassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
E. cuniculi	aufbereitetes Kaninchenserum	MAP-Test	GMP Nr. 4 / 01.06.2023 / Version 10	Filterkäfige

BioDoc
PL-21566-01; Stand: 17.05.2024

Prüfverfahren der Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
M. pulmonis-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA	Serologie Nr. 2-1 / 26.05.2023 / Version 18	Sunrise Basic Absorbance Reader
CAR Bacillus-, P. carinii-, Clostridium piliforme-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA (Charles River)	Serologie Nr. 2-3 / 26.05.2023 / Version 10	Sunrise Basic Absorbance Reader

Prüfverfahren der Mikroskopie (Fluoreszenzmikroskopie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
C. piliforme-, M. arthritidis-, M. pulmonis- , R. pneumotropicus-, R. heylii-, R. ratti-, E. cuniculi-, P. carinii-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	IFA	Serologie Nr. 3 / 26.05.2023 / Version 15	Fluoreszenzmikroskop DM2000

Prüfgebiet: Virologie

*: flexible Akkreditierung Kategorie I

** : flexible Akkreditierung Kategorie II

Prüfverfahren der Agglutinationstests*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
MVM-, KRV-, H-1-, RPV-, K Virus- Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	HAH	Serologie Nr. 4 / 06.05.2020 / Version 14	

Prüfverfahren der Amplifikationsverfahren**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
Parvovirus	Kot-, Gewebeproben (Tiere)	PCR	PCR Nr. 2-2 / 08.04.2022 / Version 15	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
MVM/MPV	Kot-, Gewebeproben (Mäuse), Filter und Tupfer (Umwelt)	Real-Time-PCR	PCR Nr. 4-6 / 25.04.2022 / Version 2	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
Astrovirus	Kot-, Gewebeproben (Mäuse)	PCR	PCR Nr. 2-3 / 22.04.2022 / Version 3	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
Astrovirus	Kot-, Gewebeproben (Mäuse)	Real-Time-PCR	PCR Nr. 4-8 / 19.10.2021 / Version 3	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0

BioDoc
PL-21566-01; Stand: 17.05.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
RPyV2	Kot-, Gewebeproben (Ratten)	PCR	PCR Nr. 2-4 / 02.01.2020 / Version 2	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
Norovirus	Kotproben (Mäuse), Tupfer, Filter, Staub (Umwelt)	PCR	PCR Nr. 2-5 / 25.04.2022 / Version 2	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
Norovirus	Kotproben (Mäuse), Tupfer, Filter, Staub (Umwelt)	Real-Time-PCR	PCR Nr. 4-2 / 01.02.2024 / Version 4	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
MKPV	Kot-, Gewebeproben (Mäuse)	PCR	PCR Nr. 2-9 / 12.07.2021 / Version 3	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
MKPV	Kot-, Gewebeproben (Mäuse)	Real-Time-PCR	PCR Nr. 4-4 / 12.07.2021 / Version 3	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
TMEV	Kot (Mäuse), Tupfer-, Filter- und Einstreuproben (Umwelt)	PCR	PCR Nr. 2-11 / 24.10.2023 / Version 3	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
TMEV	Kot (Mäuse), Tupfer-, Filter- und Einstreuproben (Umwelt)	Real-Time-PCR	PCR Nr. 4-7 / 24.10.2023 / Version 4	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
MHV	Kot-, Gewebeproben (Mäuse), Tupfer, Filter (Umwelt)	PCR	PCR Nr. 2-12 / 15.08.2023 / Version 2	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
Rotavirus	Kotproben (Mäuse), Tupfer, Filter (Umwelt)	PCR	PCR Nr. 2-13 / 15.08.2023 / Version 2	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
RCV	Kotproben (Ratten), Tupfer, Filter (Umwelt)	PCR	PCR-Nr. 2-14 / 01.02.2024 / Version 1	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
RCV	Kotproben (Ratten), Tupfer, Filter (Umwelt)	Real-Time-PCR	PCR-Nr. 4-9 / 01.02.2024 / Version 1	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
PVM	Kotproben (Tiere), Tupfer, Filter (Umwelt)	PCR	PCR-Nr. 2-15 / 10.05.2024 / Version 1	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
PVM	Kotproben (Tiere), Tupfer, Filter (Umwelt)	Real-Time-PCR	PCR-Nr. 4-10 / 10.05.2024 / Version 1	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0
RTV	Kotproben (Ratten), Tupfer, Filter (Umwelt)	PCR	PCR-Nr. 2-16 / 17.05.2024 / Version 1	Thermocycler Primus 96, Thermocycler Biometra
RTV	Kotproben (Ratten), Tupfer, Filter (Umwelt)	Real-Time-PCR	PCR-Nr. 4-11 / 17.05.2024 / Version 1	Real-Time-PCR-Cycler qTower 2.0

Prüfverfahren der Bioassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
Reo3-, Ektromelievirus-, Hantavirus-, Rotavirus-, RHDV-Antikörper	aufbereitetes Kaninchenserum	MAP-Test	GMP Nr. 4 / 01.06.2023 / Version 10	Filterkäfige

BioDoc
PL-21566-01; Stand: 17.05.2024

Prüfverfahren der Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
Reo3-, TMEV-, PVM-, Sendaivirus-, MTV-, RHDV-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA	Serologie Nr. 2-1 / 26.05.2023 / Version 18	Sunrise Basic Absorbance Reader
K Virus-, MNV-, MHV-, SDAV/RCV-, Rotavirus-, MVM-, MPV-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA (Charles River)	Serologie Nr. 2-3 / 26.05.2023 / Version 10	Sunrise Basic Absorbance Reader
MNV-, LDV-, MVM-, MPV-, K-Virus-, Astrovirus-, MKPV-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	ELISA (XpressBio)	Serologie Nr. 2-4 / 26.05.2023 / Version 8	Sunrise Basic Absorbance Reader

Prüfverfahren der Mikroskopie (Fluoreszenzmikroskopie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
MHV-, SDAV/RCV-, Reo3-, TMEV-, PVM-, Sendaivirus-, MVM-, MPV-, Ektromelievirus-, LCMV-, Adenovirus-, Polyomavirus-, MCMV-, MTV-, SV5-, Rotavirus-, Hantavirus-, KRV-, H-1-, RPV-, RMV-, Myxomatosevirus-, GPCMV-, MNV-, PIV-3-, RCMV-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	IFA	Serologie Nr. 3 / 26.05.2023 / Version 15	Fluoreszenzmikroskop DM2000

Prüfgebiet: Parasitologie

*: flexible Akkreditierung Kategorie I

Prüfverfahren der Mikroskopie (Fluoreszenzmikroskopie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät
T. gondii-Antikörper	Serum, Plasma (Tiere)	IFA	Serologie Nr. 3 / 26.05.2023 / Version 15	Fluoreszenzmikroskop DM2000

rote Schrift = Änderung, Neuerung oder entfallen seit letzter Aktualisierung