






 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Geschlechtsbestimmung beim Vogel (Polymorphismus im Helicase-Gen)	Genetik	Amplifikation	Genetik / PCR allelspezifisch	SOP-T-258
Merle-Mutation (SINE-Insertion)	Genetik	Amplifikation	Genetik / konventionelle PCR	SOP-T-256
MDR 1 Mutation bei Hunden (dieser Test kann aus patentrechtlichen Gründen nicht für DE, AT, CH, angeboten werden. Wir bitten um eine Direktzusendung dieser Proben zur Uni Gießen (Inst. für Pharmakol. u Toxikol., TransMit GmbH, BSF Labor E324, Schubertstraße 81, 35392 Gießen))	Genetik	Amplifikation	Genetik / real time PCR	SOP-T-257
Geschlechtsbestimmung bei Vögeln	Genetik	Amplifikation	Genetik / real time PCR	SOP-T-338
HCM (A31P-Mutation) bei Maine Coon-Katzen	Genetik	Amplifikation	Genetik / real time PCR	SOP-T-262
Polycystic Kidney Disease (PKD) bei Perserkatzen und verwandten Katzenrassen	Genetik	Amplifikation	Genetik / real time PCR	SOP-T-263
Cystinurie bei Neufundländern	Genetik	Amplifikation	Genetik / PCR mit RFLP Analyse	SOP-T-259
Hyperkalämische Periodische Paralyse (HYPP) beim Pferd	Genetik	Amplifikation	Genetik / PCR mit RFLP Analyse	SOP-T-260
Geschlechtsbestimmung beim Vogel (Polymorphismus im Helicase-Gen)	Genetik	Amplifikation	Genetik / PCR mit RFLP Analyse	SOP-T-261
Direkter Coombstest	Immunologie	Agglutination	Agglutinationstest	SOP-T-86 SOP-T-345
IgE, spezifisch (Allergene)	Immunologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-93 SOP-T-96
IgG, spezifisch (Allergene)	Immunologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-97
Antinukleäre Antikörper	Immunologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-309
Kernhaltige Zellen	Klinische Chemie / Hämatologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrie	SOP-T-81
Großes Blutbild, maschinell	Klinische Chemie / Hämatologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrie	SOP-T-80
Retikulozytenzählung, maschinell	Klinische Chemie / Hämatologie	Durchflusszytometrie	Durchflusszytometrie	SOP-T-80
Kalium	Klinische Chemie / Hämatologie	Elektrochemie	Isoelektrische Elektrode	SOP-T-106


 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Natrium	Klinische Chemie / Hämatologie	Elektrochemie	Isoelektrische Elektrode	SOP-T-106
Chlorid	Klinische Chemie / Hämatologie	Elektrochemie	Isoelektrische Elektrode	SOP-T-106
Albumin	Klinische Chemie / Hämatologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-T-102
Alpha-1-Globuline	Klinische Chemie / Hämatologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-T-102
Alpha-2-Globuline	Klinische Chemie / Hämatologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-T-102
Beta-Globuline	Klinische Chemie / Hämatologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-T-102
Gamma-Globuline	Klinische Chemie / Hämatologie	Elektrophorese	Zonenelektrophorese	SOP-T-102
Vitamin B1	Klinische Chemie / Hämatologie	HPLC	HPLC	SOP-T-8
Vitamin B2	Klinische Chemie / Hämatologie	HPLC	HPLC	SOP-T-9
Vitamin B6	Klinische Chemie / Hämatologie	HPLC	HPLC	SOP-T-8
β-Carotin (U-HPLC)	Klinische Chemie / Hämatologie	HPLC	HPLC	SOP-T-15
Vitamin D2 und D3 (U-HPLC)	Klinische Chemie / Hämatologie	HPLC	HPLC	SOP-T-14
Vitamin A (U-HPLC)	Klinische Chemie / Hämatologie	HPLC	HPLC	SOP-T-10
Vitamin D2 und D3 (HPLC)	Klinische Chemie / Hämatologie	HPLC	HPLC	SOP-T-11
Vitamin E (U-HPLC)	Klinische Chemie / Hämatologie	HPLC	HPLC	SOP-T-10
Blutgruppenbestimmung, Hund	Klinische Chemie / Hämatologie	ICH	Immunchromatografie	SOP-T-78
Blutgruppenbestimmung, Katze	Klinische Chemie / Hämatologie	ICH	Immunchromatografie	SOP-T-78


 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Natrium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Phosphor	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Aluminium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Barium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Blei	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Bor	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Cadmium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Calcium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Chrom	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Eisen	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Kalium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2 SOP-T-13	
Kupfer	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Magnesium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Mangan	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Molybdän	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Nickel	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Schwefel	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	


 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Selen	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Silizium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Strontium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Titan	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Zink	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-AES	ICP-AES	SOP-T-1 SOP-T-2	
Uran	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Aluminium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Arsen	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Barium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Blei	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Bor	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Bromid	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-7	
Cadmium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Calcium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Eisen	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Jod	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-3	
Kalium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	


 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Kobalt	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Kupfer	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Lithium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Magnesium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Mangan	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Molybdän	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Nickel	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Quecksilber	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-12	
Selen	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Silber	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Strontium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Thallium	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Zink	Klinische Chemie / Hämatologie	ICP-MS	ICP-MS	SOP-T-4 SOP-T-5	
Steinanalyse	Klinische Chemie / Hämatologie	IR-Spektrometrie	IR-Spektrometrie	SOP-T-6	
Faktor 8	Klinische Chemie / Hämatologie	Koagulometrie	Koagulometrie	SOP-T-84	
Faktor 9	Klinische Chemie / Hämatologie	Koagulometrie	Koagulometrie	SOP-T-84	
Fibrinogen	Klinische Chemie / Hämatologie	Koagulometrie	Koagulometrie	SOP-T-84	

 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Prothrombinzeit (Quick)	Klinische Chemie / Hämatologie	Koagulometrie	Koagulometrie	SOP-T-84
PTT Koalin	Klinische Chemie / Hämatologie	Koagulometrie	Koagulometrie	SOP-T-84
Thrombinzeit	Klinische Chemie / Hämatologie	Koagulometrie	Koagulometrie	SOP-T-84
Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-99
trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine (PAG)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-92
Canine pankreasspezifische Lipase (cpl)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-98
Feline pankreasspezifische Lipase (fpl)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-100
NT-pro BNP (Hund und Katze)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-94 SOP-T-95 SOP-T-63
Folsäure	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-105
Insulin	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-105
Troponin I (hochsensitiv)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-105
Vitamin B12	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-105
ACTH	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104
Cortisol, Serum	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104
Cortisol, Urin	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104
Digoxin	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104
Freies Thyroxin (VFT4)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104

 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
IGF-1, Insulin Like Growth Factor	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104	
Phenobarbital	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	EIA	SOP-T-106	
Progesteron	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104	
TLI (Hund)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104	
Triiodthyronin (T3)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104	
TSH basal (Hund)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	CLIA	SOP-T-104	
SDMA (Symmetric Dimethyl Arginin)	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	EIA	SOP-T-106	
T4G	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	EIA	SOP-T-106	
Canine fäkale Elastase	Klinische Chemie / Hämatologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-276	
Differentialblutbild, Handmethode	Klinische Chemie / Hämatologie	Mikroskopie	Mikroskopie	SOP-T-87	
Erythrozytenzählung, Handmethode	Klinische Chemie / Hämatologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Kammerzählung	SOP-T-70	
Leukozytenzählung, Handmethode	Klinische Chemie / Hämatologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Kammerzählung	SOP-T-70	
Retikulozytenzählung, Handmethode	Klinische Chemie / Hämatologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Kammerzählung	SOP-T-88	
Zellzahlbestimmung (Liquor, Synovia, Ergüsse)	Klinische Chemie / Hämatologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Kammerzählung	SOP-T-83 (Liq) SOP-T-75 (Pu)	
Urinsediment	Klinische Chemie / Hämatologie	Mikroskopie	Mikroskopie	SOP-T-73	
Hämoglobin	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-71	
Antithrombin III	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-79	

 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Laktat	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Albumin	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Alkalische Phosphatase	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
ALT/GPT	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Ammoniak	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Amylase	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
AST/GOT	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Beta-Hydroxybuttersäure	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Bicarbonat	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Bilirubin gesamt	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Cholesterin	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Cholinesterase	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
CK aktiviert (CK)	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Eisen	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Fruktosamin	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Gallensäuren	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106
Gamma-Glutamyl-Transferase	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106

 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
GLDH	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Glukose	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Harnsäure	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Harnstoff-N	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
LDH	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Lipase	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Triglyceride	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Calcium	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Kreatinin	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Magnesium	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Phosphat	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Gesamteiweiß	Klinische Chemie / Hämatologie	Photometrie	Photometrie	SOP-T-106	
Dichte (Urin, Punktate)	Klinische Chemie / Hämatologie	Refraktometrie	Refraktometrie	SOP-T-74 SOP-G-120	
Urinstatus	Klinische Chemie / Hämatologie	trägergeb. US	Trockenchemie	SOP-T-74	
D-Dimere	Klinische Chemie / Hämatologie	Turbidimetrie	Immunturbidimetrie	SOP-T-77	
Von Willebrand-Faktor	Klinische Chemie / Hämatologie	Turbidimetrie	Immunturbidimetrie	SOP-T-85	
C-reaktives Protein (CRP)	Klinische Chemie / Hämatologie	Turbidimetrie	Turbidimetrie	SOP-T-106	

 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Serumamyloid A	Klinische Chemie / Hämatologie	Turbidimetrie	Turbidimetrie	SOP-T-106	
Hämatokrit	Klinische Chemie / Hämatologie	Zentrifugation	Zentrifugation	SOP-T-72	
Leptospiren-Antikörper	Mikrobiologie	Agglutination	Mikroagglutinationsreaktion	SOP-T-318	
Clostridium perfringens Toxin netE-Gen, quantitativ	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / quantitative PCR	SOP-T-177	
Clostridium perfringens Toxin netF-Gen, quantitativ	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / quantitative PCR	SOP-T-177	
Clostridium perfringens alpha Toxin-Gen-DNA, quantitativ	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / quantitative PCR	SOP-T-146	
Clostridium perfringens Enterotoxin-Gen-DNA, quantitativ	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / quantitative PCR	SOP-T-145	
Bordetella hinzii-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-176	
Clostridium perfringens Toxin netE-Gen	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-177	
Clostridium perfringens Toxin netF-Gen	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-177	
Corynebacterium sp -DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-179	
Mycoplasma cynos	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-178	
Treponema paraluisicuniculi-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-180	
Anaplasma phagocytophilum-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-133	
Anaplasma platys-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-133	
Anaplasma spp. -DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-133	
Babesia vulpes-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-346	
Bartonella spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-132	

 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Bordetella bronchiseptica-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-138
Borrelia burgdorferi sensu latu-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-137
Brucella spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-143
Campylobacter coli-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-148
Campylobacter jejuni-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-147
Candidatus Mycoplasma haematoparvum-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-131
Candidatus Mycoplasma haemominutum-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-131
Candidatus Mycoplasma turicensis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-131
Chlamydia felis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-129
Chlamydia psittaci-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-128
Cilia-associated respiratory (CAR) Bacillus	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-171
Citrobacter rodentium-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-157
Clostridium difficile, Toxin A und Toxin B-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-152
Clostridium piliforme-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-162
Corynebacterium bovis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-154
Corynebacterium kutscheri-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-163
Cryptococcus gatti-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-144



Vet Med Labor GmbH

Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018

Standort Kornwestheim

Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00

Stand:
23.05.2022


Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Cryptococcus neoformans-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-144
Cryptosporidium sp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-139
Cytauxzoon spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-348
Ehrlichia canis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-134
Ehrlichia chaffeensis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-134
Ehrlichia ewingii-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-134
Ehrlichia spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-134
Helicobacter bilis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-149
Helicobacter ganmani-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-149
Helicobacter hepaticus-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-149
Helicobacter mastomyrinus-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-149
Helicobacter rodentium-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-149
Helicobacter spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-149
Helicobacter typhlonius-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-149
Klebsiella oxytoca-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-170
Klebsiella pneumoniae-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-170
Lawsonia intracellularis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-141

 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Leptospira spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-135
Microsporium canis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-156
Microsporium spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-156
Mycoplasma felis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-130
Mycoplasma haemocanis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-131
Mycoplasma haemofelis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-131
Mycoplasma pulmonis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-159
Mycoplasma spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-166
Mycoplasma wenyonii-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-337
Neoehrlichia mikurensis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-347
Pasteurella multocida-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-172
Pasteurella pneumotropica-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-153
Pneumocystis spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-151
Proteus mirabilis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-173
Proteus spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-174
Pseudomonas aeruginosa-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-167
Rhodococcus equi -DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-136

 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Rickettsia conorii-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-349
Salmonella enterica-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-140
Segmented filamentous bacterium-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-175
Staphylococcus aureus-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-165
Staphylococcus xylosus-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-158
Streptobacillus moniliformis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-155
Streptococcus agalactiae-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-161
Streptococcus canis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-161
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-169
Streptococcus equi subs. zoepidemicus-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-161
Streptococcus equi subspezies equi	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-168
Streptococcus pneumoniae-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-160
Streptococcus pyogenes-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-161
Taylorella asinigenitalis-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-164
Taylorella equigenitalis (CEM) -DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-164
Trichophyton spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-156
Chlamydia sp. DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-181


 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Helicobacter spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / PCR mit RFLP Analyse	SOP-T-123
Listeria monocytogenes-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / PCR mit RFLP Analyse	SOP-T-122
Mycoplasma spp.-DNA	Mikrobiologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / PCR mit RFLP Analyse	SOP-T-121
Antibiogramm Frankreich: Agardiffusion nach CASFM/AFNOR	Mikrobiologie	Kulturelle US	Antibiogramm / Agargelddiffusion	SOP-T-24
Antibiogramm: Agargelddiffusion	Mikrobiologie	Kulturelle US	Antibiogramm/ Agargelddiffusion	SOP-T-55 SOP-T-16
Antibiogramm: MHK-Wert Bestimmung mittels Vitek	Mikrobiologie	Kulturelle US	Antibiogramm/MHK-Wert Bestimmung	SOP-T-21
Sterilitätskontrolle von Autoklaven bzw. Heißluftsterilisatoren	Mikrobiologie	Kulturelle US	Autoklavenprüfung	SOP-T-34
Anaerobier (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-351 SOP-T-54 SOP-T-20
Darmpathogene Bakterien (u.a Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, E.coli-Stämme, Staphylococcus aureus) (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-335 SOP-T-336 SOP-T-20
Enterobacteriaceae (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-335 SOP-T-20
Grampositive, stäbchenförmige Bakterien (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-336 SOP-T-20
Methicillin resistente Staphylokokken (MRS) (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-19 SOP-T-20
Non-Enterobacteriaceae (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-335 SOP-T-20
sonstige Bakterien (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-335 SOP-T-52 SOP-T-336
Staphylokokken (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-336 SOP-T-20

 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Streptokokken (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-336 SOP-T-20
Keimzahlbestimmung im Urin	Mikrobiologie	Kulturelle US	Keimzahlbestimmung	SOP-T-343
Taylorella equigenitalis (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Bakteriologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-51 SOP-T-56
Hefen (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Mykologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-26 SOP-T-20
Schimmelpilze, Dermatophyten (Anzucht und ID)	Mikrobiologie	Kulturelle US	Mykologie / Kultur u. Differenzierung	SOP-T-26
Pneumocystis murina	Mikrobiologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66
Cilia-associated respiratory Bacillus-Antikörper	Mikrobiologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66
Clostridium piliforme-Antikörper	Mikrobiologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66
Encephalitozoon cuniculi-Antikörper	Mikrobiologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66
Mycoplasma pulmonis-Antikörper	Mikrobiologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66
Pneumocystis carinii-Antikörper (PCAR)	Mikrobiologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66
Anaplasma phagocytophilum / platys-Antikörper	Mikrobiologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-305
Borrelia burgdorferi- C6-Antikörper (qualitativ)	Mikrobiologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-305
Ehrlichia canis / ewingii-Antikörper	Mikrobiologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-305
Borrelia burgdorferi- C6-Antikörper (quantitativ)	Mikrobiologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-299
Ehrlichia canis-Antikörper	Mikrobiologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-310
Anaplasma phagocytophilum-Antikörper, Hund	Mikrobiologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-308
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-300
Borrelia burgdorferi-IgM-Antikörper	Mikrobiologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-301
Borrelia burgdorferi sensu stricto-, Borrelia afzelii-Antikörper, IgG	Mikrobiologie	Liganden Assay	Immunoblot	SOP-T-307
Anaerobier	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22


 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Darmpathogene Bakterien (z.B. Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, E.coli-Stämme, Staphylococcus aureus)	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Enterobacteriaceae	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Grampositive, stäbchenförmige Bakterien	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Hefen	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Methicillin resistente Staphylokokken (MRS)	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Non-Enterobacteriaceae	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Schimmelpilze, Dermatophyten	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
sonstige Bakterien	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Staphylokokken	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Streptokokken	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Taylorella equigenitalis	Mikrobiologie	Massenspektrometrie	Massenspektrometrie	SOP-T-22
Pneumocystis murina	Mikrobiologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Cilia-associated respiratory Bacillus-Antikörper	Mikrobiologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Clostridium piliforme-Antikörper	Mikrobiologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Encephalitozoon cuniculi-Antikörper	Mikrobiologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Mycoplasma arthritidis-Antikörper	Mikrobiologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Mycoplasma pulmonis-Antikörper	Mikrobiologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Pneumocystis carinii-Antikörper (PCAR)	Mikrobiologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Encephalitozoon cuniculi-Antikörper (Nosematose)	Mikrobiologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-302
Leishmania spp.-DNA, quantitativ	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / quantitative PCR	SOP-T-188
Chilomastix spp.-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-199
Demodex musculi-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-200
Echinococcus multilocularis-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-203


 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Echinococcus spp.-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-203
Eimeria spp.-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-198
Enzephalitozoon cuniculi-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-202
Hymenolepis diminuta-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-197
Ornithonyssus spp.-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-201
Acanthocheilonema dracunculoides-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-196
Acanthocheilonema reconditum-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-196
Angiostrongylus vasorum-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-190
Babesia caballi-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-195
Babesia canis canis-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-185
Babesia canis rossi-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-185
Babesia canis vogeli-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-185
Babesia conradae-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-185
Babesia felis- / Babesia microti-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-185
Babesia gibsonii-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-185
Babesia spp.-DNA (für Hunde)	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-185
Crenosoma vulpis-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-191


 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Dirofilaria immitis- DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-196	
Dirofilaria repens- DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-196	
Entamoeba muris-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-194	
Fellmilben (Fellmilben spp. , Myocoptes musculus, Myobia musculi/Radfordia affinis/Radfordia ensifera)	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-192	
Giardia muris- DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-194	
Giardia sp.-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-187	
Hepatozoon canis-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-186	
Leishmania spp.-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-184	
Madenwurm (Madenwurm spp.-DNA, Syphacia obvelata, Aspicularis tetraptera, Syphacia muris)	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-193	
Neospora spp.-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-189	
Rodentolepis nana-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-197	
Spironucleus muris-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-194	
Theileria equi-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-195	
Toxoplasma gondii-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-182	
Tritrichomonas foetus-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-183	
Tritrichomonas muris-DNA	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-194	

 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Babesia spp.-DNA (konventionelle PCR für Exoten)	Parasitologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / PCR mit RFLP Analyse	SOP-T-124	
Angiostrongylus vasorum-Antigen	Parasitologie	ICH	Immunchromatographie	SOP-T-306	
Cryptosporidien-Antigen	Parasitologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-273 SOP-T-283	
Giardia lamblia Antigen	Parasitologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-280	
Hakenwürmer (Petcheck)	Parasitologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-281	
Peitschenwürmer (Petcheck)	Parasitologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-281	
Spulwürmer (Petcheck)	Parasitologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-281	
Dirofilaria immitis-Antigen	Parasitologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-305	
Babesia canis-IgG-Antikörper	Parasitologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-304	
Leishmania infantum IgG-Antikörper	Parasitologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-303	
Sarkoptes Antikörper	Parasitologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-315	
Blutparasiten	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie	SOP-T-89	
Mikrofilarien	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie	SOP-T-76	
Ektoparasiten	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Ektoparasiten	SOP-T-274	
Parasiten, Auswanderungsverfahren	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Koproskopie / Auswanderung	SOP-T-271	
Cryptosporidien-Oozystem	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Koproskopie / Carbofuchsinfärbung	SOP-T-282	
Parasiten, Flotationsverfahren	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Koproskopie / Flotation	SOP-T-269 SOP-T-65	
Parasiten, kombiniertes Verfahren Sedimentatin u. Flotation	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Koproskopie/ Flotation und Sedimentation	SOP-T-267	
Nativpräparat auf Amöben, Flagellaten, Ciliaten	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Koproskopie/ nativ	SOP-T-272	
PAS-Färbung auf Macrorhabdus ornithogaster	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Koproskopie/ PAS-Färbung	SOP-T-284	
Parasiten, Sedimentationsverfahren	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie / Koproskopie/ Sedimentation	SOP-T-270 SOP-T-266	
Parasiten, quantitativ, McMaster-Zählverfahren	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie / McMaster Zählverfahren	SOP-T-268	


 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Parasitenidentifikation	Parasitologie	Mikroskopie	Mikroskopie /Parasiten-ID	SOP-T-274	
Leishmania-Antikörper	Parasitologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-314	
Toxoplasma gondii-IgG-Antikörper (Hund und Katze)	Parasitologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-312	
Toxoplasma gondii-IgM-Antikörper (Katze)	Parasitologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-313	
Nachweis von Pilzstrukturen, Mukopolysacchariden, Glykoproteinen und Glykolipiden	Pathologie	Mikroskopie	histologische und zytologische Untersuchung / PAS-Reaktion	SOP-T-296	
Melanomdiagnostik	Pathologie	Mikroskopie	histologische Untersuchung / Bleichung	SOP-T-290	
freies ionisches Eisen in Körperzellen	Pathologie	Mikroskopie	histologische Untersuchung / Eisen-Färbung	SOP-T-292	
elastische Fasern in Gewebeschnitten	Pathologie	Mikroskopie	histologische Untersuchung / Färbung nach Gieson	SOP-T-293	
Mastzellen	Pathologie	Mikroskopie	histologische Untersuchung / Giemsa-Färbung	SOP-T-295	
Zellen und Gewebestrukturen	Pathologie	Mikroskopie	histologische Untersuchung / HE-Färbung	SOP-T-294	
Mykobakterien	Pathologie	Mikroskopie	histologische Untersuchung / Kinyoun-Färbung	SOP-T-285	
Amyloid	Pathologie	Mikroskopie	histologische Untersuchung / Kongorot-Färbung	SOP-T-289	
Kupferablagerungen	Pathologie	Mikroskopie	histologische Untersuchung / Rhodaninfärbung	SOP-T-287	
Zellen und Gewebestrukturen (Differenzierung eosinophiler und basophiler Zellbestandteile)	Pathologie	Mikroskopie	zytologische Untersuchung MGG Quick / Pappenheim-Färbung	SOP-T-288	
Canines Parvovirus-Antikörper	Virologie	Agglutination	Hämagglutinationshemmtest	SOP-T-329	
Felines Immundefizienz-Virus-DNA (Progenom)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / konventionelle PCR	SOP-T-120	
FSME-Virus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / konventionelle PCR	SOP-T-119	
Canines Distemper-Virus-RNA, quantitativ	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / quantitative PCR	SOP-T-218	


 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
FelV-DNA, quantitativ	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / quantitative PCR	SOP-T-255
Felines Herpesvirus-1-DNA, quantitativ	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / quantitative PCR	SOP-T-220
Canine Circovirus-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-244
Ectromelia virus (ECTV)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-243
Equines Herpesvirus Typ 1-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-251
Equines Herpesvirus Typ 2- DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-246
Equines Herpesvirus Typ 4- DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-250
Equines Herpesvirus Typ 5- DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-247
Mouse Kidney Parvovirus (MKPV)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-252
PBFD-Virus-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-248
Polyomavirus-DNA (aviär)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-249
Canine Adenovirus Typ2-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-213
Canines Herpesvirus Typ 1-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-212
Canines Parvovirus-DNA (CPV-2, CPV-2a, CPV-2b, CPV-2c)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-207
Felines Herpesvirus Typ 1-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-206
Felines Leukämie Virus-DNA (Progenom)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-217
Felines Parvovirus-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-207

 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Hamster Parvovirus-DNA (HaPV)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-223	
Kilham-Rattenvirus-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-223	
Meerschweinchen Adenovirus (GPAdV)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-228	
Minute Virus of mice-DNA (MVM)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-223	
Mouse Thymic Virus (MTV)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-240	
Murines Adenovirus 1 (MAV-1)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-228	
Murines Adenovirus 2 (MAV-2)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-228	
Murines Cytomegalovirus (MCMV)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-239	
Murines Cytomegalovirus 1 (MCMV1)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-239	
Murines Cytomegalovirus 2 (MCMV2)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-239	
Murines Parvovirus-DNA (MPV)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-223	
Murines Pneumotropic Virus (K-Virus)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-236	
Polyomavirus-DNA (murin)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-241	
Rat Cytomegalovirus (rCMV)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-239	
Rat Cytomegalovirus-E (rCMV-E)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-239	
Rat Cytomegalovirus-M (rCMV-M)-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-239	
Rat Minute Virus-DNA (RMV)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-223	

 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Ratten Parvovirus-DNA (RPV)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-223
Ratten Polyomavirus 2-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-340
Rodent Parvovirus spp.-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-223
Toolan´s H1 virus -DNA (H1)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / DNA	SOP-T-223
Canine Pneumovirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-245
Boone Cardiovirus RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-234
Canine Influenzavirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-214
Canine Parainfluenzavirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-215
Canine respiratorisches Coronavirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-216
Canines Distemper-Virus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-205
Canines enterales Coronavirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-209
Epizootic Diarrhea of Infant Mice Virus (EDIM)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-226
Equines Arteriitisvirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-211
Equines Coronavirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-221
Equines Influenzavirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-210
Equines Rotavirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-222
Felines Calicivirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-204

 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Felines Coronavirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-208
Felines Immundefizienz-Virus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-219
Felines Infektiöses Peritonitis Virus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-224
Frettchen Enterales Coronavirus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-232
Hantaan-Virus RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-235
Lactate-Dehydrogenase-Elevating Virus (LDEV)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-237
Lymphocytic Choriomeningitis Virus (LCMV)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-231
Murines Astrovirus (MAstV)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-238
Murines Hepatitis Virus (MHV)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-227
Murines Norovirus (MNV)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-225
Pneumonia Virus of Mice (PVM)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-233
Porcines Coronavirus (TGEV)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-208
Rat Coronavirus (RCV)/Sialodacryoadenitis virus (SDAV)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-227
Rat Theilovirus (RTV)-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-230
Reovirus-RNA (REO-1, REO-2, REO-3)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-229
Sendai Virus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-242
Seoul Virus-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-235

 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Sin Nombre Virus RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-235	
Theiler's Murines Ecephalomyelitisvirus (TMEV)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-230	
SARS-CoV-2-RNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / real time PCR / RNA	SOP-T-253 SOP-T-254	
Canines Parvovirus-DNA (CPV-2, CPV-2a, CPV-2b)	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / PCR mit RFLP Analyse	SOP-T-125	
Equines Adenovirus Typ1-DNA	Virologie	Amplifikation	Erregerdiagnostik / PCR mit RFLP Analyse	SOP-T-126	
Antikörper gegen das Equine Infektiöse Anämievirus (EIAV)	Virologie	Immundiffusion	Immundiffusion	SOP-T-331	
Ectromelia Virus-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Epizootic Diarrhoea of Infant Mice Virus (EDIM) - Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Hantaan-Virus-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Infectious Diarrhoea of Infant Rats Virus (IDIR) - Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Kilham-Rattenvirus-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Lactate-Dehydrogenase-Elevating Virus (LDEV)- Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Lymphocytic Choriomeningitis Virus (LCMV)- Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Minute Virus der Maus (MVM)-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Murines Adenovirus 1-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Murines Adenovirus 2-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Murines Cytomegalovirus (MCMV)-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Murines Hepatitis Virus (MHV)-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Murines Norovirus 1 (MNV)-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Murines Parvovirus-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Murines Pneumotropic Virus (K-Virus)-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	

 Vet Med Labor GmbH		Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID	
Pneumonia Virus of mice-Antikörper (PVM)	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Polyomavirus-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Rat coronavirus (RCV) /Sialodacryoadenitis virus (SDAV) Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Rat Minute Virus (RMV) Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Rat Theilovirus (RTV) Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Ratten Parvovirus (RPV) Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Reovirus Typ 3- Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Sendaivirus-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Theiler's Murines Encephalomyelitisvirus (TMEV)-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Toolan's H-1 Virus-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-T-66	
Parvovirus-Antigen (Hund, Katze)	Virologie	Liganden Assay	EIA	SOP-T-265	
Bovines Coronavirus-Antigen	Virologie	Liganden Assay	Immunchromatographie	SOP-T-275	
Rotavirus-Antigen	Virologie	Liganden Assay	Immunchromatographie	SOP-T-279	
Felines Coronavirus-Antikörper	Virologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-311	
Felines Immundefizienz-Virus-Antikörper (IDEXX)	Virologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-297	
Felines Leukämie-Virus-Antigen	Virologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-298	
Rabbit Haemorrhagic Disease Virus -AK (RHD)	Virologie	Liganden Assay	ELISA	SOP-T-350	
Ectromelia Virus-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67	
Epizootic Diarrhoea of Infant Mice Virus (EDIM)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67	
Hantaan-Virus-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67	
Infectious Diarrhoea of Infant Rats Virus (IDIRI)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67	
Kilham-Rattenvirus-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67	
Lymphocytic Choriomeningitis Virus (LCMV)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67	
Minute Virus der Maus (MVM)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67	
Mouse Thymic Virus (MTV)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67	

 Vet Med Labor GmbH	Akkreditiert Untersuchungsverfahren DIN EN ISO 17025:2018 Standort Kornwestheim Registriernummer der Urkunde: D-PL-13356-01-00			Stand: 23.05.2022
Parameter	Prüfgebiet	Prüfart	Details zur Methodik	SOP-ID
Murines Adenovirus 1-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Murines Adenovirus 2-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Murines Cytomegalovirus (MCMV)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Murines Hepatitis Virus (MHV)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Murines Norovirus 1 (MNV)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Murines Parvovirus-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Murines Pneumotropic Virus (K-Virus)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Pneumonia Virus of mice-Antikörper (PVM)	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Polyomavirus-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Rat Coronavirus (RCV) /Sialodacryoadenitis virus (SDAV) Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Rat Minute Virus (RMV) Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Rat Theilovirus (RTV) Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Ratten Parvovirus (RPV) Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Reovirus Typ 3- Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Sendaivirus-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Theiler's Murines Encephalomyelitisvirus (TMEV)-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Toolan's H-1 Virus-Antikörper	Virologie	Mikroskopie	IFT	SOP-T-67
Antikörper gegen Canines Herpesvirus	Virologie	Neutralisation	VNT	SOP-T-323
Antikörper gegen Equines Herpesvirus Typ 1	Virologie	Neutralisation	VNT	SOP-T-328
Antikörper gegen Equines Herpesvirus Typ 4	Virologie	Neutralisation	VNT	SOP-T-328
Antikörper gegen Felines Calicivirus	Virologie	Neutralisation	VNT	SOP-T-333
Antikörper gegen Felines Herpesvirus	Virologie	Neutralisation	VNT	SOP-T-334
Antikörper gegen Staupevirus	Virologie	Neutralisation	VNT	SOP-T-330
Antikörper gegen Tollwutvirus	Virologie	Neutralisation	VNT	SOP-T-320