

VIRO VET DIAGNOSTIK

Schubertstr. 81
35392 Giessen



Virologisch-labordiagnostische Dienstleistungen

gültig ab 01.01.2023

Diagnostic services

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP		akkreditiert / accredited
Bienen				
P86	Nachweis des chronischen Bienenparalysevirus (CBPV) / detection of chronic bee paralysis virus (CBPV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22	<input type="checkbox"/>
P87	Nachweis des Flügeldeformationsvirus (DWV-pan) / detection of deformed wing virus (DWV-pan) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22	<input type="checkbox"/>
P88	Nachweis des Flügeldeformationsvirus (DWV-A) / detection of deformed wing virus (DWV-A) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22	<input type="checkbox"/>
P89	Nachweis des Flügeldeformationsvirus (DWV-B) / detection of deformed wing virus (DWV-B) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22	<input type="checkbox"/>
Hund, Katze, Heimtiere				
E02	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-11	28.09.22	<input checked="" type="checkbox"/>
I02	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere / preparation of an autogenous vaccine companion animals	DL_AV_019-09	19.09.22	<input type="checkbox"/>
P04	Nachweis des Virus der Borna'schen Krankheit / Detection of Borna disease virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_039-09	09.09.22	<input checked="" type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
Inh. Prof. Dr. F. Weber
Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdagnostik@gmail.com
35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Seite 1

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
P07	Nachweis des Hundestaupavirus / detection of canine distemper virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_017-17	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P08	Nachweis des caninen Parvovirus 2 / detection of canine parvovirus 2 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_019-11	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P11	Nachweis feliner/caniner Coronaviren / detection of feline/canine coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_034-12	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P12	Nachweis feliner Caliciviren / detection of feline calicivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_022-15	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P13	Nachweis des Felines Leukämievirus (FeLV-1, Provirus) / detection of feline leukemia virus (FeLV-1, provirus) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_024-07	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P14	Nachweis des felinen Herpesvirus 1 / detection of feline herpesvirus 1 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_021-10	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P15	Nachweis des Felinen Immundefizienzvirus (FIV) / detection of feline immunodeficiency virus (FIV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_023-11	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P16	Nachweis des felinen Parvovirus / detection of feline parvovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_019-11	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P17	Nachweis des caninen Herpesvirus 1 / detection of canine herpesvirus 1 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_018-10	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P21	Nachweis des Virus der haemorrh. Krankheit der Kaninchen (RHDV-1) / detection of rabbit hemorrhagic disease virus (RHDV-1) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_027-10	20.04.23 <input checked="" type="checkbox"/>
P23	Nachweis des Frühsommermeningoenzephalitisvirus / detection of tick borne encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_026-12	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P24	Nachweis des Myxomatosevirus / detection of myxoma virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_048-07	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P28	Nachweis des caninen Parainfluenzavirus / detection of canine parainfluenzavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_050-08	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
P29	Nachweis canine Adenoviren 1/2 / detection of canine adenovirus 1/2 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_049-07	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P36	Nachweis von Pockenviren / detection of poxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P38	Nachweis von Coronaviren / detection of coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P44	Nachweis des Enzephalomyocarditis Virus / detection of encephalomyocarditis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P46	Nachweis von Papillomavirus / detection of papillomavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P47	Nachweis von Herpesvirus (pan) / detection of herpesvirus (pan) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P51	Nachweis des equinen Adenovirus/ detection of equine adenovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P52	Nachweis von Reovirus / detection of reovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P56	Nachweis des caninen Adenovirus 1 und 2 (Unterscheidung) / detection of canine adenovirus 1 and 2 (differentiation) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P60	Nachweis von Flavivirus / detection of Flavivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P65	Nachweis von Rotavirus A / detection of rotavirus A (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P67	Nachweis von feline Sarkoid-assoziiertem Virus / detection of feline sarkoid associated virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P70	Nachweis des caninen Bocavirus / detection of canine bocavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
P71	Nachweis Coronavirus des Frettchen / detection of ferret coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P72	Nachweis von Parapoxvirus / detection of parapoxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P73	Nachweis von Japanisches Enzephalitis Virus / detection of japanese encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P76	Nachweis von Caliciviren (RHDV-1/2,RCV) beim Kaninchen / detection of rabbit calicivirus (RHDV-1/2,RCV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_027-10	20.04.23 <input checked="" type="checkbox"/>
P77	Nachweis caniner Caliciviren / detection of canine calicivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P90	Nachweis von caninem Circovirus / detection of canine circovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P91	Nachweis Hantaviren (Puumulaviren) / detection of hantavirus (puumulavirus)(Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
Q11	Nachweis feliner Coronaviren / detection of feline coronavirus (Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction)	DL_UV_061-04	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S06	Nachweis von Antikörpern gegen canines Adenovirus/ detection of antibodies against canine adenovirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_009-08	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S07	Nachweis von Antikörpern gegen Hundestaupervirus / detection of antibodies against canine distempervirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_008-08	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S08	Nachweis von Antikörpern gegen canines Herpesvirus 1 / detection of antibodies against canine herpesvirus 1 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_007-08	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S09	Nachweis von Antikörpern gegen canines Parvovirus / detection of antibodies against canine parvovirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_065-06	12.04.23 <input checked="" type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
S10	Nachweis von Antikörpern gegen felines Calicivirus / detection of antibodies against feline calicivirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_011-10	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S11	Nachweis von Antikörpern gegen felines Herpesvirus / detection of antibodies against feline herpesvirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_010-08	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S12	Nachweis von Antikörpern gegen felines Parvovirus / detection of antibodies against feline parvovirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_065-06	12.04.23 <input checked="" type="checkbox"/>
S13	Nachweis von Antikörpern gegen feline Coronaviren / detection of antibodies against feline coronavirus (Indirekte Immunfluoreszenz / indirect immunofluorescence)	DL_UV_034-12	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S14	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Borna'schen Krankheit / detection of antibodies against Borna disease virus (Indirekte Immunfluoreszenz / indirect immunofluorescence)	DL_UV_040-09	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S21	Nachweis von Antikörpern gegen das Tollwutvirus (Import) / detection of antibodies against rabies virus (import) (Serumneutralisationstest; FAVN / serum neutralization assay; FAVN)	DL_UV_028-15	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S22	Nachweis von Antikörpern gegen das Tollwutvirus / detection of antibodies against rabies virus (Serumneutralisationstest; FAVN / serum neutralization assay; FAVN)	DL_UV_028-15	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S34	Nachweis von Antikörpern gegen felines Immundefizienzvirus & Antigenen des felinen Leukämievirus / detection of antibodies against feline immunodeficiency virus & antigens of feline leukemia virus (ELISA)	Herstellerangabe	<input type="checkbox"/>
V02	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals	DL_UV_032-10	16.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
W02	Nachweis von Antikörpern gegen felines Immundefizienzvirus / detection of antibodies against feline immunodeficiency virus (Immunoblot (Bestätigungstest für ELISA) / immunoblot (verification of ELISA results)	DL_UV_042-08	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>

Nutztiere (Rind, Schaf, Ziege, Schwein)

E01	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere / electronmicroscopical examination, farm animals	DL_UV_031-11	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
-----	--	--------------	--

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
I01	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Nutztiere / preparation of an autogenous vaccine, farm animals	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
P02	Nachweis von Pestiviren / detection of pestivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P03	Unterscheidung zwischen dem Virus der bovinen Virusdiarrhoe 1 und 2 / discrimination between bovine viral diarrhea virus 1 and 2 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P05	Unterscheidung boviner Herpesviren (BHV1/BHV5) / discrimination of bovine herpesvirus (BHV1/BHV5) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_014-09	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P06	Nachweis des bovinen respiratorischen Synzytialvirus / detection of bovine respiratory syncytial virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_035-12	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P18	Nachweis des ovinen Herpesvirus Typ 2 (böartiges Katarrhalfieber) / detection of ovine herpesvirus 2 (malignant catarrhal fever) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_013-11	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P19	Nachweis des porcinen Herpesvirus 1 (Pseudorabiesvirus) / detection of porcine herpesvirus 1 (pseudorabiesvirus) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P20	Nachweis von Parainfluenzavirus-3 (PI-3) / detection of Parainfluenza virus 3 (PI-3) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_038-11	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P22	Nachweis von porcinen Circoviren / detection of porcine circoviruses (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P25	Nachweis von Norovirus / detection of norovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_054-09	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P27	Nachweis des alcelaphinen Herpesvirus Typ 1 (böartiges Katarrhalfieber) / detection of alcelaphine herpesvirus 1 (malignant catarrhal fever) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction / polymerase chain reaction)	DL_UV_056-07	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P31	Nachweis des Bluetongue Virus (BTV-8) / detection of bluetongue virus (BTV-8) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_047-11	19.04.23 <input checked="" type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
P34	Nachweis von Sapovirus / detection of sapovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_055-09	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P36	Nachweis von Pockenviren / detection of poxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P38	Nachweis von Coronaviren / detection of coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P39	Nachweis von Macavirus / detection of macaviruses (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_052-08	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P40	Nachweis des bovinen Herpesvirus 4 / detection of bovine herpesvirus 4 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P44	Nachweis des Enzephalomyocarditis Virus / detection of encephalomyocarditis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P46	Nachweis von Papillomavirus / detection of papillomavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P47	Nachweis von Herpesvirus (pan) / detection of herpesvirus (pan) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P48	Nachweis von Lentiviren bei kleinen Wiederkäuern (MVV/CAEV) / detection of small ruminant lentivirus A/B (MVV/CAEV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P49	Nachweis des Jaagsiekte Retrovirus / detection of jaagsiekte sheep retrovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P52	Nachweis von Reovirus / detection of reovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P53	Nachweis des bovinen Herpesvirus 2 / detection of bovine herpesvirus 2 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P57	Nachweis boviner Herpesviren (BHV1 gE) / detection of bovine herpesvirus (BHV1 gE) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
P58	Nachweis von Bunyavirus / detection of bunyavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P59	Nachweis von Schmallenberg Virus / detection of Schmallenberg virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P60	Nachweis von Flavivirus / detection of Flavivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P63	Nachweis von Hepatitis E Virus (HEV) / detection of hepatitis E virus /HEV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P68	Nachweis von Dengue Virus / detection of dengue virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P72	Nachweis von Parapoxvirus / detection of parapoxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P73	Nachweis von Japanisches Enzephalitis Virus / detection of japanese encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P74	Nachweis von Caprines Arthritis Enzephalitis Virus / detection of caprine arthritis encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P75	Nachweis des Bluetongue Virus (BTV) / detection of bluetongue virus (BTV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P79	Nachweis des Influenza Virus-A (IV-A) / detection of influenza virus-A (IV-A) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P80	Nachweis von Adenoviren / detection of adenovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P81	Nachweis des bovinen Parvovirus 1 / detection of bovine parvovirus 1 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P82	Nachweis des bovinen Parvovirus 2 / detection of bovine parvovirus 2 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
P83	Nachweis des bovinen Coronavirus (BCoV) / Detection of bovine coronavirus (BCoV) (Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P84	Nachweis des Virus der porcinen epidemischen Diarrhoe / detection of porcine epidemic diarrhea virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P91	Nachweis Hantaviren (Puumulaviren) / detection of hantavirus (puumulavirus)(Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
Q02	Nachweis von Pestivirus (Unterscheidung BVDV-1/2) / detection of pestivirus (discrimination BVDV-1/2) (Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction)	DL_AV_020-03	14.09.22 <input type="checkbox"/>
Q18	Nachweis von ovinem Herpesvirus 2 / detection of ovine herpesvirus 2 (Echtzeit-Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction)	DL_UV_063-04	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
Q39	Nachweis und Unterscheidung von ovinem Herpesvirus 2 und caprinem Herpesvirus 2 / detection and discrimination of ovine herpesvirus 2 and caprine herpesvirus 2 (Echtzeit-Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction)	DL_UV_063-04	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S01	Nachweis von Antikörpern gegen bovines Herpesvirus / detection of antibodies against bovine herpesvirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_002-12	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S02	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der bovinen Virusdiarrhoe 1 / detection of antibodies against bovine viral diarrhea virus 1 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_001-12	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S03	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der bovinen Virusdiarrhoe 2 / detection of antibodies against bovine viral diarrhea virus 2 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_001-12	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S04	Nachweis von Antikörpern gegen das bovinen respiratorische Synzytialvirus / detection of antibodies against bovine respiratory syncytial virus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_004-12	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S05	Nachweis von Antikörpern gegen das Parainfluenzavirus 3 // detection of antibodies against parainfluenzavirus 3 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_003-12	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
S22	Nachweis von Antikörpern gegen das Tollwutvirus / detection of antibodies against rabies virus (Serumneutralisationstest; FAVN / serum neutralization assay; FAVN)	DL_UV_028-15	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S23	Nachweis von Antikörpern gegen smal ruminant lentivirus A/B (MVV/CAEV) / detection of antibodies against smal ruminant lentivirus A/B (MVV/CAEV) (ELISA)	DL_UV_037-15	12.10.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S24	Nachweis von Antikörpern gegen das Border Disease Virus des Schafes / detection of antibodies against border disease virus of sheep (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_AV_006-13	17.04.23 <input type="checkbox"/>
S30	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der bovinen Virusdiarrhoe 1 & 2/ detection of antibodies against bovine viral diarrhea virus 1 & 2 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_001-12	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
V01	Virologische Untersuchung Nutztiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals	DL_UV_032-10	16.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>

Pferd

E02	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-11	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
I02	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere / preparation of an autogenous vaccine companion animals	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
P01	Nachweis des equinen Arteritisvirus / detection of equine viral arteritis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_015-11	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P04	Nachweis des Virus der Borna'schen Krankheit / Detection of Borna disease virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_039-09	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P09	Differenzierung equiner Herpesviren (EHV-1/EHV-4) / discrimination of equine herpesvirus (EHV-1/EHV-4) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_016-12	29.12.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P10	Nachweis des equinen Herpesvirus 2 (EHV-2) / detection of equine herpesvirus 2 (EHV-2) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_046-07	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
P23	Nachweis des Frühsommermeningoenzephalitisvirus / detection of tick borne encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_026-12	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P30	Nachweis des equinen Herpesvirus 5 (EHV-5) / detection of equine herpesvirus 5 (EHV-5) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P32	Nachweis des equinen Influenza Virus-A (EIV-A) / detection of equine influenza virus-A (EIV-A) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_051-09	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
P33	Nachweis des Virus der equinen infektiösen Anämie (EIAV) / detection of equine infectious anemia virus (EIAV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P36	Nachweis von Pockenviren / detection of poxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P38	Nachweis von Coronaviren / detection of coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P41	Nachweis des West-Nil-Virus / detection of West Nile Virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P44	Nachweis des Enzephalomyocarditis Virus / detection of encephalomyocarditis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P46	Nachweis von Papillomavirus / detection of papillomavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P47	Nachweis von Herpesvirus (pan) / detection of herpesvirus (pan) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P50	Nachweis des equinen Herpesvirus 3 (EHV-3) / Detection of equine herpesvirus 3 (EHV-3) (Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P52	Nachweis von Reovirus / detection of reovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
P60	Nachweis von Flavivirus / detection of Flavivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P64	Nachweis von equine Sarkoid-assoziiertem Virus / detection of equine sarkoid associated virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P69	Nachweis des equinen Coronavirus(ECoV) / Detection of equine coronavirus (ECoV) (Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P72	Nachweis von Parapoxvirus / detection of parapoxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P73	Nachweis von Japanisches Enzephalitis Virus / detection of japanese encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P78	Nachweis des equinen Rhinitisvirus A (ERAV) / Detection of equine rhinitis A virus (ERAV) (Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
P91	Nachweis Hantaviren (Puumulaviren) / detection of hantavirus (puumulavirus)(Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_AV_007-11	14.09.22 <input type="checkbox"/>
S14	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Borna'schen Krankheit / detection of antibodies against Borna disease virus (Indirekte Immunfluoreszenz / indirect immunofluorescence)	DL_UV_040-09	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S15	Nachweis von Antikörpern gegen Frühsommermeningoenzephalitisvirus / detection of antibodies against tick borne encephalitis virus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_044-07	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S16	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der equinen Arteritis / detection of antibodies against equine arteritis virus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_005-09	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S17	Nachweis von Antikörpern gegen equines Herpesvirus 1 / detection of antibodies against equine herpesvirus 1 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_006-08	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S18	Nachweis von Antikörpern gegen Influenzavirus A/equi/1 (H7N7) & 2 (H3N8) / detection of antibodies against influenza virus A/equi/1 (H7N7) & 2 (H3N8)(Hämagglutinationshemmtest / hemagglutination inhibition test)	DL_UV_029-12	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
S19	Nachweis von Antikörpern gegen equines Herpesvirus Typ 4 / detection of antibodies against equine herpesvirus 4 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_006-08	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S20	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der equinen infektiösen Anämie / detection of antibodies against equine infectious anemia virus (AGID - Coggins Test)	DL_UV_036-09	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S22	Nachweis von Antikörpern gegen das Tollwutvirus / detection of antibodies against rabies virus (Serumneutralisationstest; FAVN / serum neutralization assay; FAVN)	DL_UV_028-15	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S28	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der equinen infektiösen Anämie / detection of antibodies against equine infectious anemia virus (ELISA)	DL_UV_060-03	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S29	Nachweis von Antikörpern gegen equines Herpesvirus 1 & 4 / detection of antibodies against equine herpesvirus 1 & 4 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	DL_UV_006-08	15.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
V02	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals	DL_UV_032-10	16.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
V04	Nachweis von Equines Arteritis Virus (Virusisolierung in der Zellkultur inkl. Subkultur) / detection of equine arteritis virus (virus isolation in cell culture incl. Sub-culture)	DL_UV_043-10	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>

Vögel

P37	Nachweis des aviären Borna Virus/ Detection of avian Borna virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	DL_UV_058-07	09.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
S37	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der aviären Bornaschen Krankheit / detection of antibodies against avian Borna disease virus (Indirekte Immunfluoreszenz / indirect immunofluorescence)	DL_UV_067-05	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>

Wildtiere

E03	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Wildtiere / electronmicroscopical examination, wildlife	DL_UV_031-11	28.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>
I03	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Wildtiere / preparation of an autogenous vaccine, wildlife	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
V03	Virologische Untersuchung Wildtiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture wildlife	DL_UV_032-10	16.09.22 <input checked="" type="checkbox"/>

VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH
 Inh. Prof. Dr. F. Weber
 Sitz und Registergericht: Giessen HRB8440
 St.-Nr. 020 247 714 64

Commerzbank AG Filiale Giessen
 IBAN: DE94 5134 0013 0205 8550 00
 BIC: COBADEFFXXX

Schubertstr. 81 Tel.: 0641-99-38363 e-mail: vvdiagnostik@gmail.com
 35392 Giessen Fax.: 0641-99-38379 <http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>