

# VIRO VET DIAGNOSTIK

Schubertstr. 81  
35392 Giessen



## Virologisch-labordiagnostische Dienstleistungen

gültig ab 20.04.26

### Diagnostic services

Schlüssel / code	Beschreibung / description	Arbeitsvorschrift / SOP	akkreditiert / accredited
<b>Bienen</b>			
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Wildtiere (Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, wildlife (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Wildtiere / electronmicroscopical examination, wildlife	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Wildtiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture wildlife	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Wildtiere (Subkultur) (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture wildlife (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25 <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](mailto: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
<b>diverse</b>				
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung incl. Fotodokumentation / electronmicroscopical examination incl. photographic documentation	DL_UV_031-12	16.03.26	<input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_026-12	09.03.26	<input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_054-09	10.03.26	<input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction			<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction			<input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<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: [vvdagnostik@gmail.com](mailto: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
<b>diverse</b>				
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / real time polymerase chain reaction (discriminating)	DL_AV_020-05	26.01.26	<input type="checkbox"/>
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_040-11	20.11.25	<input checked="" type="checkbox"/>
SO	phylogenetische Charakterisierung von Virusisolaten (Nukleinsäuresequenzierung) / phylogenetic characterisation of virus isolates (nucleic acid sequencing)	externe Dienstleis		<input type="checkbox"/>
SO	Präparation und Lagerung von Nukleinsäuren / preparation and storage of nucleic acids			<input type="checkbox"/>
SER	Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) Test / Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) assay	DL_UV_028-17	20.04.26	<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](mailto: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
<b>Heimtiere</b>			
VAK	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere (Grundpreis) / preparation of an autogenous vaccine companion animals (basic price)	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere(Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, companion animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) Test / Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) assay	DL_UV_028-17	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay		<input type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Subkultur)(Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SO	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere (je Tier) / preparation of an autogenous vaccine companion animals (per animal)		<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](mailto: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
<b>Hund</b>			
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere(Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, companion animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VAK	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere (Grundpreis) / preparation of an autogenous vaccine companion animals (basic price)	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_017-18	03.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_019-13	11.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_020_13	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_018-11	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_026-12	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_050-08	10.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_049-08	24.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / polymerase chain reaction (discriminating)	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <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](mailto: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
<b>Hund</b>			
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_009-08	13.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_008-08	13.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest (Komplement verstärkt) / detection of antibodies by serum neutralization assay (complement enhanced)	DL_UV_007-08	13.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_065-07	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_040-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) Test / Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) assay	DL_UV_028-17	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) Test / Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) assay	DL_UV_028-17	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_039-10	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Subkultur)(Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SO	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere (je Tier) / preparation of an autogenous vaccine companion animals (per animal)		<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](mailto: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
<b>Kaninchen</b>			
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_027-10	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_048-08	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_027-10	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere(Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, companion animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <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](mailto: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
<b>Katze</b>			
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere(Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, companion animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VAK	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere (Grundpreis) / preparation of an autogenous vaccine companion animals (basic price)	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_020_13	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_022-16	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_024-08	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_021-12	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_023-11	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_019-13	11.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_072-03	26.01.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_024-08	26.02.26 <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: 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
<b>Katze</b>				
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / real time polymerase chain reaction (discriminating)	DL_UV_061-05	26.01.26	<input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_011-11	12.03.26	<input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_010-09	12.03.26	<input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest (mit Immunfluoreszenz) / detection of antibodies by serum neutralization assay (incl. immunofluorescence)	DL_UV_065-07	20.11.25	<input checked="" type="checkbox"/>
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_040-11	20.11.25	<input checked="" type="checkbox"/>
SER	Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) Test / Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) assay	DL_UV_028-17	20.04.26	<input checked="" type="checkbox"/>
SER	Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) Test / Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) assay	DL_UV_028-17	20.04.26	<input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	Herstellerangabe		<input type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals	DL_UV_032-11	20.11.25	<input checked="" type="checkbox"/>
IB	Immunoblot / immunoblot	DL_UV_042-10	13.04.26	<input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_039-10	09.03.26	<input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay			<input type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Subkultur)(Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25	<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](mailto: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
<b>Katze</b>			
SO	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere (je Tier) / preparation of an autogenous vaccine companion animals (per animal)		<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](mailto: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
<b>kl.Wdk</b>			
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere / electronmicroscopical examination, farm animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere (Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, farm animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VAK	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Nutztiere (Grundpreis) / preparation of an autogenous vaccine, farm animals (basic price)	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_013-12	12.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_038-11	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_047-12	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_052-010	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <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: 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
<b>kl.Wdk</b>			
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / real time polymerase chain reaction (discriminating)	DL_AV_020-05	26.01.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction	DL_UV_063-05	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / real time polymerase chain reaction (discriminating)	DL_UV_063-05	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_040-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im ELISA / detection of antibodies by ELISA	DL_UV_037-15	12.10.22 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_AV_006-13	01.10.25 <input type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Nutztiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / polymerase chain reaction (discriminating)	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_039-10	09.03.26 <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](mailto: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
<b>kl.Wdk</b>			
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction	DL_AV_020-05	26.01.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction	DL_AV_020-05	26.01.26 <input type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Nutztiere (Subkultur) (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SO	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Nutztiere (je Tier) / preparation of an autogenous vaccine, farm animals (per animal)		<input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay		<input type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay		<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](mailto: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
<b>Mensch</b>			
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere(Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, companion animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_040-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_044-07	13.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) Test / Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) assay	DL_UV_028-17	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_026-12	09.03.26 <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
<b>Neuweltkameliden</b>			
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere(Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, companion animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_040-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Nutztiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Wildtiere / electronmicroscopical examination, wildlife	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Wildtiere (Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, wildlife (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VAK	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Wildtiere / preparation of an autogenous vaccine, wildlife	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Nutztiere (Subkultur) (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SO	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Wildtiere (je Tier)/ preparation of an autogenous vaccine, wildlife (per naimal)		<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_039-10	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / polymerase chain reaction (discriminating)	DL_UV_016-13	12.02.26 <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
<b>Neuweltkameliden</b>			
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_013-12	12.02.26 <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](mailto: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
<b>Pferd</b>			
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere(Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, companion animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VAK	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere (Grundpreis) / preparation of an autogenous vaccine companion animals (basic price)	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_015-12	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_039-10	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / polymerase chain reaction (discriminating)	DL_UV_016-13	12.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_046-08	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_026-12	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_051-10	10.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <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: [vvdagnostik@gmail.com](mailto: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
<b>Pferd</b>			
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_040-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_044-07	13.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_005-11	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_006-09	13.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Hämagglutinationshemmtest / detection of antibodies by hemagglutination inhibition test)	DL_UV_029-14	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Hämagglutinationshemmtest / detection of antibodies by hemagglutination inhibition test)	DL_UV_029-14	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_006-09	13.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Coggins Test / detection of antibodies Coggins Test	DL_UV_036-10	13.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_006-09	13.04.26 <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
<b>Pferd</b>			
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_006-09	13.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_AV_006-13	01.10.25 <input type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Nachweis von Equines Arteritis VirVirusisolierung in der Zellkultur inkl. Subkultur / virus isolation in cell culture incl. sub-culture	DL_UV_043-11	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) Test / Fluorescent antibody virus neutralization (FAVN) assay	DL_UV_028-17	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_060-04	13.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Subkultur)(Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SO	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Liebhabertiere (je Tier) / preparation of an autogenous vaccine companion animals (per animal)		<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <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](mailto: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
<b>Rind</b>			
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere / electronmicroscopical examination, farm animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere (Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, farm animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VAK	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Nutztiere (Grundpreis) / preparation of an autogenous vaccine, farm animals (basic price)	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / polymerase chain reaction (discriminating)	DL_UV_014-11	12.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_035-12	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_013-12	12.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_038-11	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_047-12	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_052-010	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction		<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](mailto: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
<b>Rind</b>			
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / real time polymerase chain reaction (discriminating)	DL_AV_020-05	26.01.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction	DL_UV_063-05	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / real time polymerase chain reaction (discriminating)	DL_UV_063-05	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_002-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_004-12	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_003-12	12.03.26 <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
<b>Rind</b>				
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_001-14	12.03.26	<input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_001-14	12.03.26	<input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Nutztiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals	DL_UV_032-11	20.11.25	<input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / polymerase chain reaction (discriminating)	DL_AV_007-12	20.04.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / reaq1 time polymerase chain reaction	DL_AV_020-05	26.01.26	<input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / reaq1 time polymerase chain reaction	DL_AV_020-05	26.01.26	<input type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Nutztiere (Subkultur) (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25	<input checked="" type="checkbox"/>
SO	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Nutztiere (je Tier) / preparation of an autogenous vaccine, farm animals (per animal)			<input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_056-08	26.02.26	<input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay			<input type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay			<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: 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
<b>Schwein</b>			
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere / electronmicroscopical examination, farm animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere (Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, farm animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_013-12	12.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_054-09	10.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_055-09	10.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_052-010	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction	DL_UV_063-05	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / real time polymerase chain reaction (discriminating)	DL_UV_063-05	20.04.26 <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
<b>Schwein</b>			
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_040-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Nutztiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Nutztiere (Subkultur) (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25 <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](mailto: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
<b>Vogel</b>			
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_058-08	10.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_067-07	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere(Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, companion animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere / electronmicroscopical examination, farm animals	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere (Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, farm animals (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <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
<b>Wild-/Zootiere</b>			
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Wildtiere / electronmicroscopical examination, wildlife	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
EM	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Wildtiere (Folgeuntersuchung)/ electronmicroscopical examination, wildlife (follow up)	DL_UV_031-12	16.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
VAK	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Wildtiere / preparation of an autogenous vaccine, wildlife	DL_AV_019-09	19.09.22 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_013-12	12.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_056-08	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_052-010	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / reaql time polymerase chain reaction	DL_UV_063-05	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Echtzeit Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / real time polymerase chain reaction (discriminating)	DL_UV_063-05	20.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
IFT	Nachweis von Antikörpern durch Indirekte Immunfluoreszenz / detection of antibodies by indirect immunofluorescence	DL_UV_040-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_001-14	12.03.26 <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](mailto: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
<b>Wild-/Zootiere</b>			
SER	Nachweis von Antikörpern Serumneutralisationstest (Kombination) / detection of antibodies serum neutralization assay (combination)	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay		<input type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Wildtiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture wildlife	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction		<input type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_001-14	12.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay		<input type="checkbox"/>
VIR	Virologische Untersuchung Wildtiere (Subkultur) (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture wildlife (subculture)	DL_UV_032-11	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
SO	Herstellung einer stallspezifischen Vakzine Wildtiere (je Tier)/ preparation of an autogenous vaccine, wildlife (per naimal)		<input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_017-18	03.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_019-13	11.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion (diskriminierend) / polymerase chain reaction (discriminating)	DL_UV_016-13	12.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_024-08	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_021-12	26.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_019-13	11.02.26 <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](mailto: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
<b>Wild-/Zootiere</b>			
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_027-10	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction	DL_UV_049-08	24.02.26 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_047-12	20.11.25 <input checked="" type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_AV_007-12	20.04.26 <input type="checkbox"/>
PCR	Reverse Transkription - Polymerase Kettenreaktion / reverse transcription polymerase chain reaction	DL_UV_027-10	09.03.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay	DL_UV_008-08	13.04.26 <input checked="" type="checkbox"/>
SER	Nachweis von Antikörpern im Serumneutralisationstest / detection of antibodies by serum neutralization assay		<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/>