

# **VIRO VET DIAGNOSTIK GmbH**

Schubertstr. 81  
35392 Giessen



## **Virologisch-labordiagnostische Dienstleistungen - Preisliste**

gültig ab 01.01.2023

### **Diagnostic services - price list**

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
<b>Bienen</b>		
P86	Nachweis des chronischen Bienenparalysevirus (CBPV) / detection of chronic bee paralysis virus (CBPV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P87	Nachweis des Flügeldeformationsvirus (DWV-pan) / detection of deformed wing virus (DWV-pan) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P88	Nachweis des Flügeldeformationsvirus (DWV-A) / detection of deformed wing virus (DWV-A) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P89	Nachweis des Flügeldeformationsvirus (DWV-B) / detection of deformed wing virus (DWV-B) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
<b>Hund, Katze, Heimtiere</b>		
E02	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	<b>31,94 €</b>
P04	Nachweis des Virus der Borna'schen Krankheit / Detection of Borna disease virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P07	Nachweis des Hundestaupavirus / detection of canine distemper virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P08	Nachweis des caninen Parvovirus 2 / detection of canine parvovirus 2(Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P11	Nachweis feliner/caniner Coronaviren / detection of feline/canine coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>

### **Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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  
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363  
Fax.: 0641-99-38379

e-mail: vvdagnostik@gmail.com  
<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
P12	Nachweis feline Caliciviren / detection of feline calicivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P13	Nachweis des Felines Leukämievirus (FeLV-1, Provir) / detection of feline leukemia virus (FeLV-1, provirus) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P14	Nachweis des feline Herpesvirus 1 / detection of feline herpesvirus 1 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P15	Nachweis des Feline Immunodefizienzvirus (FIV) / detection of feline immunodeficiency virus (FIV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P16	Nachweis des feline Parvovirus / detection of feline parvovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P17	Nachweis des caninen Herpesvirus 1 / detection of canine herpesvirus 1 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P21	Nachweis des Virus der haemorrh. Krankheit der Kaninchen (RHDV-1) / detection of rabbit hemorrhagic disease virus (RHDV-1) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P23	Nachweis des Frühsommermeningoenzephalitisvirus / detection of tick borne encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P24	Nachweis des Myxomatosevirus / detection of myxoma virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>32,67 €</b>
P28	Nachweis des caninen Parainfluenzavirus / detection of canine parainfluenzavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P29	Nachweis canine Adenoviren 1/2 / detection of canine adenoviruss 1/2 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>32,67 €</b>
P36	Nachweis von Pockenviren / detection of poxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P38	Nachweis von Coronaviren / detection of coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P44	Nachweis des Enzephalomyocarditis Virus / detection of encephalomyocarditis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P46	Nachweis von Papillomavirus / detection of papillomavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>

**Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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  
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363  
Fax.: 0641-99-38379

e-mail: vvdiagnostik@gmail.com

<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
P47	Nachweis von Herpesvirus (pan) / detection of herpesvirus (pan) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P51	Nachweis des equinen Adenovirus/ detection of equine adenovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P52	Nachweis von Reovirus / detection of reovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P56	Nachweis des caninen Adenovirus 1 und 2 (Unterscheidung) / detection of canine adenovirus 1 and 2 (differentiation) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>46,59 €</b>
P60	Nachweis von Flavivirus / detection of Flavivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P65	Nachweis von Rotavirus A / detection of rotavirus A (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P67	Nachweis von feline Sarkoid-assoziiertem Virus / detection of feline sarkoid associated virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P70	Nachweis des caninen Bocavirus / detection of canine bocavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P71	Nachweis Coronavirus des Frettchen / detection of ferret coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P72	Nachweis von Parapoxvirus / detection of parapoxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P73	Nachweis von Japanisches Enzephalitis Virus / detection of japanese encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P76	Nachweis von Caliciviren (RHDV-1/2,RCV) beim Kaninchen / detection of rabbit calicivirus (RHDV-1/2,RCV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P77	Nachweis caniner Caliciviren / detection of canine calicivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P90	Nachweis von caninem Circovirus / detection of canine circovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P91	Nachweis Hantaviren (Puumulaviren) / detection of hantavirus (puumulavirus)(Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>

**Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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  
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363  
Fax.: 0641-99-38379

e-mail: vvdiagnostik@gmail.com

<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
Q11	Nachweis feliner Coronaviren / detection of feline coronavirus (Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction)	<b>66,55 €</b>
S06	Nachweis von Antikörpern gegen canines Adenovirus/ detection of antibodies against canine adenovirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S07	Nachweis von Antikörpern gegen Hundestaupivirus / detection of antibodies against canine distempervirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S08	Nachweis von Antikörpern gegen canines Herpesvirus 1 / detection of antibodies against canine herpesvirus 1 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>24,20 €</b>
S09	Nachweis von Antikörpern gegen canines Parvovirus / detection of antibodies against canine parvovirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S10	Nachweis von Antikörpern gegen felines Calicivirus / detection of antibodies against feline calicivirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S11	Nachweis von Antikörpern gegen felines Herpesvirus / detection of antibodies against feline herpesvirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S12	Nachweis von Antikörpern gegen felines Parvovirus / detection of antibodies against feline parvovirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>30,25 €</b>
S13	Nachweis von Antikörpern gegen feline Coronaviren / detection of antibodies against feline coronavirus (Indirekte Immunfluoreszenz / indirect immunofluorescence)	<b>30,25 €</b>
S14	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Borna'schen Krankheit / detection of antibodies against Borna disease virus (Indirekte Immunfluoreszenz / indirect immunofluorescence)	<b>27,95 €</b>
S21	Nachweis von Antikörpern gegen das Tollwutvirus (Import) / detection of antibodies against rabies virus (import) (Serumneutralisationstest; FAVN / serum neutralization assay; FAVN)	<b>50,34 €</b>
S22	Nachweis von Antikörpern gegen das Tollwutvirus / detection of antibodies against rabies virus (Serumneutralisationstest; FAVN / serum neutralization assay; FAVN)	<b>50,34 €</b>
S34	Nachweis von Antikörpern gegen felines Immundefizienzvirus & Antigenen des feline Leukämievirus / detection of antibodies against feline immunodeficiency virus & antigens of feline leukemia virus (ELISA)	<b>26,62 €</b>
V02	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals	<b>34,61 €</b>
W02	Nachweis von Antikörpern gegen felines Immundefizienzvirus / detection of antibodies against feline immunodeficiency virus (Immunoblot (Bestätigungstest für ELISA) / immunoblot (verification of ELISA results)	<b>34,61 €</b>

**Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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  
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363  
Fax.: 0641-99-38379

e-mail: vvdagnostik@gmail.com  
<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
<b>Nutztiere (Rind, Schaf, Ziege, Schwein)</b>		
E01	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Nutztiere / electronmicroscopical examination, farm animals	<b>25,29 €</b>
P02	Nachweis von Pestiviren / detection of pestivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
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)	<b>46,59 €</b>
P05	Unterscheidung boviner Herpesviren (BHV1/BHV5) / discrimination of bovine herpesvirus (BHV1/BHV5) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>46,59 €</b>
P06	Nachweis des bovinen respiratorischen Synzytialvirus / detection of bovine respiratory syncytial virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P18	Nachweis des ovinen Herpesvirus Typ 2 (bösartiges Katarrhalfeber) / detection of ovine herpesvirus 2 (malignant catarrhal fever) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P19	Nachweis des porzinen Herpesvirus 1 (Pseudorabiesvirus) / detection of porcine herpesvirus 1 (pseudorabiesvirus) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P20	Nachweis von Parainfluenzavirus-3 (PI-3) / detection of Parainfluenza virus 3 (PI-3) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P22	Nachweis von porcinen Circoviren / detection of porcine circoviruses (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P25	Nachweis von Norovirus / detection of norovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>32,67 €</b>
P27	Nachweis des alcelaphinen Herpesvirus Typ 1 (bösartiges Katarrhalfeber) / detection of alcelaphine herpesvirus 1 (malignant catarrhal fever) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P31	Nachweis des Bluetongue Virus (BTV-8) / detection of bluetongue virus (BTV-8) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P34	Nachweis von Sapovirus / detection of sapovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P36	Nachweis von Pockenviren / detection of poxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P38	Nachweis von Coronaviren / detection of coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>

**Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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  
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363  
Fax.: 0641-99-38379

e-mail: vvdagnostik@gmail.com  
<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
P39	Nachweis von Macavirus / detection of macaviruses (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P40	Nachweis des bovinen Herpesvirus 4 / detection of bovine herpesvirus 4 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P44	Nachweis des Enzephalomyocarditis Virus / detection of encephalomyocarditis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P46	Nachweis von Papillomavirus / detection of papillomavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P47	Nachweis von Herpesvirus (pan) / detection of herpesvirus (pan) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P48	Nachweis von Lentiviren bei kleinen Wiederkäuern (MVV/CAEV) / detection of small ruminant lentivirus A/B (MVV/CAEV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P49	Nachweis des Jaagsiekte Retrovirus / detection of jaagsiekte sheep retrovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P52	Nachweis von Reovirus / detection of reovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P53	Nachweis des bovinen Herpesvirus 2 / detection of bovine herpesvirus 2 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P57	Nachweis boviner Herpesviren (BHV1 gE) / detection of bovine herpesvirus (BHV1 gE) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P58	Nachweis von Bunyavirus / detection of bunyavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P59	Nachweis von Schmallenberg Virus / detection of Schmallenberg virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P60	Nachweis von Flavivirus / detection of Flavivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P63	Nachweis von Hepatitis E Virus (HEV) / detection of hepatitis E virus /HEV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P68	Nachweis von Dengue Virus / detection of dengue virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>

**Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
P72	Nachweis von Parapoxvirus / detection of parapoxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P73	Nachweis von Japanisches Enzephalitis Virus / detection of japanese encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P74	Nachweis von Caprines Arthritis Enzephalitis Virus / detection of caprine arthritis encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P75	Nachweis des Bluetongue Virus (BTV) / detection of bluetongue virus (BTV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P79	Nachweis des Influenza Virus-A (IV-A) / detection of influenza virus-A (IV-A) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P80	Nachweis von Adenoviren / detection of adenovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P81	Nachweis des bovinen Parvovirus 1 / detection of bovine parvovirus 1 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P82	Nachweis des bovinen Parvovirus 2 / detection of bovine parvovirus 2 (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P83	Nachweis des bovinen Coronavirus (BCoV) / Detection of bovine coronavirus (BCoV) (Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P84	Nachweis des Virus der porzinen epidemischen Diarrhoe / detection of porcine epidemic diarrhea virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P91	Nachweis Hantaviren (Puumulaviren) / detection of hantavirus (puumulavirus)(Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
Q02	Nachweis von Pestivirus (Unterscheidung BVDV-1/2) / detection of pestivirus (discrimination BVDV-1/2) (Echtzeit Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction)	<b>66,55 €</b>
Q18	Nachweis von ovinem Herpesvirus 2 / detection of ovine herpesvirus 2 (Echtzeit-Polymerase Kettenreaktion / real time polymerase chain reaction)	<b>36,30 €</b>
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)	<b>66,55 €</b>
S01	Nachweis von Antikörpern gegen bovinen Herpesvirus / detection of antibodies against bovine herpesvirus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>23,96 €</b>

**Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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  
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363  
Fax.: 0641-99-38379

e-mail: vvdiagnostik@gmail.com

<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
S02	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der bovinen Virusdiarrhoe 1 / detection of antibodies against bovine viral diarrhea virus 1 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S03	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der bovinen Virusdiarrhoe 2 / detection of antibodies against bovine viral diarrhea virus 2 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S04	Nachweis von Antikörpern gegen das bovinen respiratorische Synzytialvirus / detection of antibodies against bovine respiratory syncytial virus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>23,96 €</b>
S05	Nachweis von Antikörpern gegen das Parainfluenzavirus 3 // detection of antibodies against parainfluenzavirus 3 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>23,96 €</b>
S22	Nachweis von Antikörpern gegen das Tollwutvirus / detection of antibodies against rabies virus (Serumneutralisationstest; FAVN / serum neutralization assay; FAVN)	<b>50,34 €</b>
S23	Nachweis von Antikörpern gegen smal ruminant lentivirus A/B (MVV/CAEV) / detection of antibodies against smal ruminant lentivirus A/B (MVV/CAEV) (ELISA)	<b>23,96 €</b>
S24	Nachweis von Antikörpern gegen das Border Disease Virus des Schafes / detection of antibodies against border disease virus of sheep (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
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)	<b>36,30 €</b>
V01	Virologische Untersuchung Nutztiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture farm animals	<b>27,95 €</b>

### Pferd

E02	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Liebhabertiere / electronmicroscopical examination, companion animals	<b>31,94 €</b>
P01	Nachweis des equinen Arteritisvirus / detection of equine viral arteritis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P04	Nachweis des Virus der Borna'schen Krankheit / Detection of Borna disease virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P09	Differenzierung equiner Herpesviren (EHV-1/EHV-4) / discrimination of equine herpesvirus (EHV-1/EHV-4) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>46,59 €</b>
P10	Nachweis des equinen Herpesvirus 2 (EHV-2) / detection of equine herpesvirus 2 (EHV-2) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>30,25 €</b>

### Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT

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  
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363  
Fax.: 0641-99-38379

e-mail: vvdiagnostik@gmail.com  
<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
P23	Nachweis des Frühsommermeningoenzephalitisvirus / detection of tick borne encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P30	Nachweis des equinen Herpesvirus 5 (EHV-5) / detection of equine herpesvirus 5 (EHV-5) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P32	Nachweis des equinen Influenza Virus-A (EIV-A) / detection of equine influenza virus-A (EIV-A) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P33	Nachweis des Virus der equinen infektiösen Anämie (EIAV) / detection of equine infectious anemia virus (EIAV) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P36	Nachweis von Pockenviren / detection of poxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P38	Nachweis von Coronaviren / detection of coronavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P41	Nachweis des West-Nil-Virus / detection of West Nile Virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P44	Nachweis des Enzephalomyocarditis Virus / detection of encephalomyocarditis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P46	Nachweis von Papillomavirus / detection of papillomavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P47	Nachweis von Herpesvirus (pan) / detection of herpesvirus (pan) (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P50	Nachweis des equinen Herpesvirus 3 (EHV-3) / Detection of equine herpesvirus 3 (EHV-3) (Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P52	Nachweis von Reovirus / detection of reovirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P60	Nachweis von Flavivirus / detection of Flavivirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P64	Nachweis von equine Sarkoid-assoziiertem Virus / detection of equine sarkoid associated virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P69	Nachweis des equinen Coronavirus(ECoV) / Detection of equine coronavirus (ECoV) (Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>

**Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
P72	Nachweis von Parapoxvirus / detection of parapoxvirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P73	Nachweis von Japanisches Enzephalitis Virus / detection of japanese encephalitis virus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P78	Nachweis des equinen Rhinitisvirus A (ERAV) / Detection of equine rhinitis A virus (ERAV) (Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
P91	Nachweis Hantaviren (Puumulaviren) / detection of hantavirus (puumulavirus)(Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
S14	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der Borna'schen Krankheit / detection of antibodies against Borna disease virus (Indirekte Immunfluoreszenz / indirect immunofluorescence)	<b>27,95 €</b>
S15	Nachweis von Antikörpern gegen Frühsommermeningoenzephalitisvirus / detection of antibodies against tick borne encephalitis virus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S16	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der equinen Arteritis / detection of antibodies against equine arteritis virus (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S17	Nachweis von Antikörpern gegen equines Herpesvirus 1 / detection of antibodies against equine herpesvirus 1 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S18	Nachweis von Antikörpern gegen Influenzavirus A/equi/1 (H7N7) & 2 (H3N8) / detection of antibodies against influenza virus A/equi/1 (H7N7) & 2 (H3N8)(Hämaggultinationshemmtest / hemagglutination inhibition test)	<b>30,25 €</b>
S19	Nachweis von Antikörpern gegen equines Herpesvirus Typ 4 / detection of antibodies against equine herpesvirus 4 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>26,62 €</b>
S20	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der equinen infektiösen Anämie / detection of antibodies against equine infectious anemia virus (AGID - Coggins Test)	<b>25,29 €</b>
S22	Nachweis von Antikörpern gegen das Tollwutvirus / detection of antibodies against rabies virus (Serumneutralisationstest; FAVN / serum neutralization assay; FAVN)	<b>50,34 €</b>
S28	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der equinen infektiösen Anämie / detection of antibodies against equine infectious anemia virus (ELISA)	<b>26,62 €</b>
S29	Nachweis von Antikörpern gegen equines Herpesvirus 1 & 4/ detection of antibodies against equine herpesvirus 1 & 4 (Serumneutralisationstest / serum neutralization assay)	<b>37,27 €</b>
V02	Virologische Untersuchung Liebhabertiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture companion animals	<b>34,61 €</b>

**Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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  
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363  
Fax.: 0641-99-38379

e-mail: vvdagnostik@gmail.com

<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

<b>Schlüssel / code</b>	<b>Beschreibung / description</b>	<b>Preis / price</b>
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)	<b>50,58 €</b>
<b>Vögel</b>		
P37	Nachweis des aviären Bornavirus/ Detection of avian Bornavirus (Polymerase Kettenreaktion / polymerase chain reaction)	<b>33,28 €</b>
S37	Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der aviären Bornaschen Krankheit / detection of antibodies against avian Bornavirus (Indirekte Immunfluoreszenz / indirect immunofluorescence)	<b>27,95 €</b>
<b>Wildtiere</b>		
E03	Elektronenmikroskopische Untersuchung, Wildtiere / electronmicroscopical examination, wildlife	<b>12,64 €</b>
V03	Virologische Untersuchung Wildtiere (Virusisolierung in der Zellkultur) / virus isolation in cell culture wildlife	<b>13,98 €</b>

**Preise (excl. MwSt. ) / prices w/o German VAT**

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  
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363  
Fax.: 0641-99-38379

e-mail: vvdiagnostik@gmail.com

<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>