

Bitte verwenden Sie zukünftig nur dieses Formblatt – Sie ermöglichen uns dadurch eine zügige Bearbeitung der Anträge und vermeiden zeitaufwendige Rückfragen. Es ist wichtig, daß das Antragsformular vollständig ausgefüllt wird.

*Please use this form only. This will enable speedier processing of samples and avoid unnecessary administrative delays.*

**(Bitte nur in Blockschrift oder mit Schreibmaschine ausfüllen)**

*(Please complete in full in blockcapitals or typewritten)*

**Herrn Prof. Dr. H.-J. Thiel**

Univ. Professor für Virologie  
an der Justus-Liebig-Universität Giessen  
Frankfurter Str. 107  
**D-35392 Giessen**

**Einsender (Tierärztin/Tierarzt):**

*Sender (Veterinarian)*

**Antrag auf Tollwut-Antikörperbestimmung für Hunde und Katzen zwecks Einreise  
insbesondere nach Schweden/Norwegen**

*Rabies antibody testing in dogs and cats for import to Sweden and Norway*

**Besitzer** *Owner*

**Herr/Frau**

*Mr/Mrs/Ms*

**Straße:**

*Street:*

**PLZ:**

*Postal code:*

**Ort:**

*Town:*

**Land:**

*Country:*

**Tier** *Animal*

**Hund**

*Dog*

**Katze**

*Cat*

**Sonstige**

*Other*

**Rasse:**

*Breed:*

**Name des Tieres:**

*Name of the animal:*

**Alter:**

*Age:*

**Geschlecht:**

*Sex:*

**männlich G**

*male*

**weiblich E**

*female*

**ID-Nr.:**

*ID-No.:*

**Täto.:**

*Tattoo:*

**Transponder:**

*Chip implant*

**Angaben zur Tollwutimpfung:**

*Details of rabies vaccination:*

**Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der oben gemachten Angaben**

*I hereby confirm the correctness of the details given above*

**Unterschrift der Tierärztin/des Tierarztes:**

*Signature of the veterinarian*

**Datum:**

*Date:*

# Untersuchungs-Auftrag

**Herrn Prof. Dr. H.-J. Thiel**  
Univ. Professor für Virologie  
an der Justus-Liebig-Universität Giessen  
Frankfurter Str. 107  
**D-35392 Giessen**

Tierbesitzer: (genaue Anschrift)

Patient: (Tierart, Rasse, Name, Alter, Geschlecht)

Art des Untersuchungsmaterials:

Datum der Materialentnahme: \_\_, \_\_, 19\_\_

Klinische Befunde/Diagnosen: (seit wann erkrankt ?)

## Erwünschte Untersuchung:

### Virusisolierung/ Antigennachweis (bitte ankreuzen)

P  
f  
e  
r  
d

- Equine Herpesviren (EHV; Stutenabort,
- Rhinopneumonitis)
- Equines Arteritisvirus (EAV; Virusarteritis)
- Virus der Bornaschen Krankheit (BDV)
- Antigennachweis (Immunoblot)
- Virusisolierung

N  
u  
t  
z  
t  
i  
e  
r  
e

- Bovines Herpesvirus 1 (BHV-1, IBR/IPV)
- Bovines Virusdiarrhoe Virus (BVDV-1 und -2)
- Bovines respiratorisches Synzytialvirus (BRSV)
- Border disease Virus (BDV)
- Virus der haemorrhagischen Kaninchenkrankheit (RHDV)

K  
l  
e  
i  
n  
t  
i  
e  
r  
e

Canines Herpesvirus 1 (CaHV-1; Welpensterben)

Canines Adenovirus 2 (CAV-2; Zwingerhusten)

Canines Adenovirus 1 (CAV-1; HCC)

Canine Parvoviren (CPV; Parvovirose)

Felines Herpesvirus 1 (FeHV-1; Katzenschnupfen)

Felines Calicivirus (FCV; Katzenschnupfen)

Felines Leukämievirus‡ (FeLV)

Felines Parvovirus (FPV; Panleukopenie/  
Katzenseuche)

V  
e  
r  
s  
c  
h  
i  
e  
d  
e  
n  
e

Parainfluenzaviren (respiratorische Erkrankungen)

Rotaviren (Rotavirusdiarrhoen)

Coronaviren (Coronavirusdiarrhoen)

Pockenviren (Hautveränderungen)

Papillomviren (Warzenmaterial)

Sonstige \_\_\_\_\_

### Genomnachweis (Polymerasekettenreaktion) (bitte ankreuzen)

Equine Herpesviren (EHV-1 und -4)

Hundestaupavirus (CDV)

Feline Coronaviren (FeCV; u.a. feline infektiöse  
Peritonitis)

Bovines Virusdiarrhoe Virus (BVDV-1 und -2)

Ovines Herpesvirus 2 (OHV-2; bösartiges  
Katarrhalfieber)

### Serologische Untersuchung auf Antikörper gegen: (bitte ankreuzen)

Equines Herpesvirus (EHV-1)

;  
;  
;  
;  
;

Equines Herpesvirus (EHV-4)

Equines Arteritis Virus (EAV)

Equine Influenzaviren (A/equi/1 und 2)

Virus der Bornaschen Krankheit (BDV)

Virus der equinen inf. Anämie (EIAV)

Felines Parvovirus (FPV, Panleukopenie)

Felines Coronavirus (FeCV, u.a. FIP)

Felines Immundefizienz Virus (FIV)‡

Schnelltest

Bestätigungstest (Immunoblot)

Ovines Herpesvirus 2 (OHV-2)\*

;  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;

Hundestaupevirus (CDV)

Maedi/Visna Virus (MVV)

- Canines Herpesvirus 1 (CaHV-1)  
 Canines Adenovirus 1 (CAV-1, HCC)  
 Canines Parvovirus 2 (CPV-2)  
 Tollwutvirus†  
 Felines Herpesvirus 1 (FeHV-1)  
 Felines Calicivirus (FCV)

- Caprines Arthritis/ Encephalitis Virus (CAEV)  
 Bovines Herpesvirus 1 (BHV-1, IBR/IPV)  
 Bovines Virusdiarrhoe Virus (BVDV-1)  
 Bovines Virusdiarrhoe Virus (BVDV-2)  
 Sonstige \_\_\_\_\_

† Für Untersuchung zur Mitnahme von Hunden/Katzen nach Schweden/Norwegen bitte gesonderten Untersuchungsantrag verwenden.

‡ Das Vorliegen einer Infektion mit feline Leukämievirus (FeLV) wird durch Antigennachweis ermittelt.  
Das Vorliegen einer Infektion mit feline Immundefizienzvirus (FIV) wird durch Antikörpernachweis ermittelt.

\* Erreger des bösartigen Katarrhalfebers des Rindes; Nachweis über Kreuzneutralisation mit Alcelaphinem Herpesvirus 1

Bemerkungen:

Rechnung an:      Besitzer

Neue Vordrucke

Einsender

(Datum, Unterschrift)

Tel. Diagnostisches Labor (0641) 99 38363

Fax (0641) 99 38379