Untersuchungsauftrag Laborzeiten: Mo Fr.: 8:00 - 19:00 Uhr, Sa.: 9:0		Kundennummer / Barcode	LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546 E-Mail: info@laboklin.com
33	<b>obe:</b> ⊐ Blut	Eigentümer / Überbringer de	s Tieres
	Serum	Name:	
_	<ul><li>Plasma</li><li>Harn/-steine</li><li>Faeces</li></ul>	Vorname:	
_	□ Haut/Haare □ Abstrich		
_	□ Punktat		
_	□ Liquor		
		PLZ, Ort:	
Fax / E-Mail:		Fax / E-Mail:	
Datum u. Unterschrift		TelNr.:	
— □ Hund □ Katze □ Pferd □	□ Sonstige:		Tiername:
— —Geschlecht: □ w □ m □ wk □	⊐ mk Rasse:		EDV-Nr.:
— —Qualität der Probe: □ hämolytisch □ ikt	erisch 🗀 l	ipämisch   zentrifugiert	Alter:
Probenentnahme:	vorausgegangene	Befund-Nr.:	

#### Probe für CHV-Studie

Das Tier gehört in (betreffende Gruppe bitte ankreuzen):

O Gruppe 1 gesund

O Gruppe 2 Konjunktivitis

O Gruppe 3 Keratitis

Abstrich/BU-Tupfer OS OD gepoolt (Betreffendes bitte umkringeln)
Astrich/Zytobrush OS OD gepoolt (Betreffendes bitte umkringeln)

(Info: gesunde Tiere (Gruppe 1): beide Augen – Proben poolen.

erkrankte Tiere (Gruppe 2 oder 3): 1 Auge, wenn einseitig erkrankt,

beide Augen wenn bilateral erkrankt – Proben NICHT poolen.)

Es erfolgt eine PCR-Untersuchung auf CHV-1 und eine bakteriologische Untersuchung.

Die Ergebnisse der PCR Untersuchung werden den Einsendern zur Verfügung gestellt.

Die bakteriologische Untersuchung erfolgt aus Interesse und Eigeninitiative von Laboklin. Diese Ergebnisse können leider nicht zur Verfügung gestellt werden.

(Die Untersuchung ist für den einsendenden Tierarzt kostenfrei, so lange die Studie läuft. Sollte die Studie für eine oder alle Gruppen beendet sein, wird der Einsender informiert. Er kann dann wählen die Probe auf eigene Kosten untersuchen zu lassen.)

Klinik für kleine Haustiere der Freien Universität Berlin z.Hd. Lisa Jordan Oertzenweg 19B 14163 Berlin

Telefon: +49 30 - 838 62422 und 62356

Fax: +49 30 - 838 460 157

Mail: kleintierklinik@vetmed.fu-berlin.de

Praxis(stempel)	
Datum:	

#### Anamnesebogen Studie Herpesvirus bei Hunden

Name:			Δ	lter:				
Geschlecht:	□ weiblich	□ weiblid			Imännlich F	∃ män	nlich kast	riert
Rasse:	_ wolblion	_ wolon		ewich			imori, itaot	
Wohnort:			Р	ostleit	zahl:			
Vorerkrankung	gen:							
Aktuelle Medil	kamente:							
Woher stamm	t der Hund'	?						
□ Züchte	r □ priva	ter Züchte	er □T	ierheim	/Tierrettung		□ Ausland → We	d nn ja woher?
Wie lange lebt	der Hund i	im Haush	alt?					
Wie viele Hund	de leben im	ı Haushal	t?					
Ist der Hund ro oder Spazierg			ruppen,	Hunde	kindergarte	n, Hu	ndeschul	en, Hundsport
	Ja			lein				
Vorstellungsg	rund:							
Blepharospasm	nus		vermehr → □ s		nenfluss □ mukös		purulent	
Konjunktivitis	I	□ Keratiti	S					
Routine Unters	uchung ode	r Allgeme	iner Che	ck-up				

# Befundbogen: Augenuntersuchung Studie Herpesvirus beim Hund

## 1. Reflexe

Rechtes Auge	Befunde	Linkes Auge
	Drohantwort	
	(Dazzle-) Blendreflex	
	Direkter Pupillarreflex	
	Indirekter Pupillarreflex	

## 2. <u>Augenuntersuchung</u>

Rechtes Auge	Befunde	Linkes Auge
	Augenumgebung (z.B. Ausfluss, Alopezie)	
	Augenlider (z.B. Blepharospasmus, Makroblepharon, Distichien usw.)	
	<b>Bulbus</b> (z.B. Enophthalmus, Exophthalmus)	
	<b>Sklera</b> (z.B. injizierte Episkleralgefäße <b>)</b>	
	<b>Konjunktiven</b> (z.B. Farbe, Ulzeration, Schwellung, Follikel)	
	<b>Cornea</b> (z.B. Transparenz, Trübung, Läsionen)	
	Vordere Augenkammer (z.B. Tiefe, Anzeichen für Flare)	
	Pupille/Iris (z.B. Isokorie, Atrophie, Verfärbungen)	

## 3. <u>Besondere Untersuchungen</u>

Rechtes Auge	Befunde	Linkes Auge		
	Schirmer-Tränentest in mm/min			
□ positiv	Fluoreszein-Test	positiv		
□ negativ □ positiv	Lissamingrün	□ negativ □ positiv		
□ negativ	Tonometrie	□ negativ		
	in mmHg			

# 4. Diagnose

Rechtes Auge				Linkes Auge				
	Gesund				Gesund			
		rativ t ulzerativ	□ akut □ chronisch		Konjunkt	ivitis ulzerativ nicht ulzerativ	□ akut □ chronisch	
	Keratitis				Keratitis			
	□ ulzeı	rativ	□ akut			ulzerativ	□ akut	
	nicht	ulzerativ	□ chronisch			nicht ulzerativ	□ chronisch	