

Institut für Virologie Zentrum für Infektionsmedizin Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover Bünteweg 17; 30559 Hannover

Tel.: 0511-953 8454; Fax: 0511-953 8898 E-Mail: virologie-diagnostik@tiho-hannover.de

UntersNr.:	
Eingangsdatum:	

# **Untersuchungsauftrag MARINE SÄUGER**

	0				
	コ	_			
		L			
(Adresse bzw. Stempel	des Einsenders)	(Adresse bzw. Stempel des Besitzers)			
Kostenträger (bitte unbedingt angeben!)					
Besitzer Tie	erarzt				
TiHo-Intern: Rechnung n	nit MwSt. Rechnung ohne MwS	St. Interne Verrechnung			
Probe					
Entnahmedatum:					
Nativ- / EDTA-Blut / Serum Tupfer Organ:					
Untersuchungsanlas		national			
Krankheitsverdacht Vorbericht/Tierart:		onstiges:			
Voi belicity Herart					
Untersuchung					
Herpesviren		upfer, Organe (Lunge, Trachea, Milz, Lnn.)			
	genetische Charakterisierung:	_			
	*Nachweis verschiedener Herpesv				
	PhHV-Antikörpernachweis (VN	I) → Serum			
Staupe- / Morbilliviren	<b>Dilliviren</b> Pan-Morbilli PCR (real-time) → Tupfer, Organe (Lunge, Milz, Gehirn, Lnn.)				
	■ PDV-Neutralisationstest → Serun	m			
Influenza-A-Viren	PCR (real-time) → Tupfer, Organe	(Lunge, Trachea, Gehirn)			
		Organe (Lunge, Trachea, Gehirn)			
	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Serum, Plasma			
Parapoxviren (SPPV)	PCR (konv.) → Tupfer, Läsionen				
Pestiviren (PhoPeV)	PCR (real-time) → Serum, Blut, Organe				
Marine Caliciviren	PCR (real-time) → Konjunktival-, Corneal-, Nasentupfer				
	- (	,			

Nr.	Bezeichnung (bitte angeben)	Nr.	Bezeichnung (bitte angeben)
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

## Erklärungen zum Datenschutz

### 1. Zweck der Verarbeitung

Wir erheben und verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten zur Abwicklung vertraglicher und vorvertraglicher Beziehungen. Im Rahmen unserer Geschäftsbeziehungen werden teilweise automatisierte Verfahren (z.B.: E-Mail) und teilweise archivierte Textdokumente (z.B.: Verträge und Handakten) zum Einsatz gebracht. Darüber hinaus können die personenbezogenen Daten im Rahmen von Forschungsvorhaben und seuchenrechtlicher Belange genutzt werden.

### 2. Rechtsgrundlange der Verarbeitung

Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grundlage des Art. 6 I 1 lit. b DSGVO. Sollten Ihre Daten für forscherische Zwecke verwendet werden, so richtet sich diese Nutzung nach Art. 6 I 1 lit. e i.V.m. 89 DSGVO, § 3 I 1 Nr. 1 NHG, § 13 NDSG. Im Falle einer über die oben genannten und nicht durch andere Rechtsgrundlagen vorgeschriebenen Verarbeitung hinaus, ist Ihre Einwilligung gemäß Art. 6 I 1 lit. A DSGVO erforderlich, die wir gesondert einholen werden.

#### 3. Dauer der Verarbeitung

Die personenbezogenen Daten werden für die Dauer des Vertragsverhältnisses gespeichert. Die Speicherung kann auch dauerhaft erfolgen, sofern davon auszugehen ist, dass die betroffene Person regelmäßig Proben einsendet. Ansonsten erfolgt eine Löschung nach sechs Monaten nach Beendigung des Vertragsverhältnisses. Gesetzliche Speicherpflichten bleiben davon unberührt.

#### 4. Rechte der Betroffenen

Sie haben gegenüber dem Institut für Virologie der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover ein Recht auf Auskunft über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten sowie gegebenenfalls auf Berichtigung, Löschung oder auf Einschränkung der Verarbeitung dieser Daten und ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung sowie ein etwaiges Recht auf Datenübertragbarkeit. Im Falle einer Einwilligung können Sie diese jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen, Art. 7 III DSGVO. Der Widerruf berührt die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung bis zum Zeitpunkt des Widerrufs nicht. Zudem haben Sie ein Recht auf Beschwerde bei der Aufsichtsbehörde (LfD Niedersachsen, Prinzenstraße 5, 30159 Hannover), wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten gegen die Rechtsvorschriften verstößt. Den Datenschutzbeauftragten der Tierärztlichen Hochschule Hannover erreichen Sie unter datenschutz@tiho-hannover.de oder 0511 953 8015.