



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

Unters.-Nr.: _____
Eingangsdatum: _____

Untersuchungsauftrag PFERD

_____ (Adresse bzw. Stempel des Einsenders)	_____ (Adresse bzw. Stempel des Besitzers)
------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Kostenträger (bitte unbedingt angeben!)

Besitzer Tierarzt

Probe

Entnahmedatum: _____

Nativ- / EDTA-Blut / Serum Tupfer Spülprobe Liquor Organ: _____

Untersuchungsanlass

Im-/Export Krankheitsverdacht Nachuntersuchung Sonstiges: _____

Vorbericht: _____

Untersuchung

Equine Influenzaviren	<input type="checkbox"/> PCR (real-time)
Equines Herpesvirus 1/4 (EHV-1/4)	<input type="checkbox"/> Virusanzucht <input type="checkbox"/> PCR (real-time, multiplex)
Equines Herpesvirus 1	<input type="checkbox"/> PCR N-/D-Variantenbestimmung, Sequenzierung <input type="checkbox"/> Neutralisationstest
Equine Herpesviren	<input type="checkbox"/> PCR (konv., nested), Sequenzierung
Equine Virale Arteritis Virus (EAV)	<input type="checkbox"/> PCR (konv.) <input type="checkbox"/> Virusanzucht <input type="checkbox"/> Neutralisationstest
Equine Hepaciviren (EqHV, NPHV)	<input type="checkbox"/> PCR (real-time)
Equine Pegiviren (EPgV, TDAV)	<input type="checkbox"/> PCR (real-time)
Equines Parvovirus-Hepatitis (EqPV-H)	<input type="checkbox"/> PCR (real-time)

Nr.	Bezeichnung (bitte eintragen)	Ergebnis (Labor)
1		
2		
3		
4		
5		

Hiermit stimme ich zu, dass die Nennung des angewandten Verfahrens im Befund verkürzt dargestellt wird.

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. Rechtsgrundlage der Verarbeitung

Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grundlage des Art. 6 I 1 lit. b DSGVO. Sollten Ihre Daten für forschersiche 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.