

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover



Institut für Tierernährung

Direktor: Prof. Dr. Christian Visscher

Einsendungslabor

Bischofsholer Damm 15

30173 Hannover

Tel.: (0511) 856-7366

Fax: (0511) 856-7675

E-Mail: service-tierernaehrung@tiho-hannover.de

Tierbesitzer:

Name:

Straße:

PLZ, Ort:.....

Tel.-Nr.:

Fax.-Nr.:

Tierarzt: (Stempel)

Rechnung an:

- Tierarzt
 Tierbesitzer

Befund an:

- Tierarzt
 Tierbesitzer

Hinweis: Für die Untersuchungen gelten die Bedingungen für die Untersuchung und Behandlung von Tieren in den Kliniken sowie für die Diagnostik in den nicht klinischen Einrichtungen und Instituten der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (259/2019 vom 24.05.2019). Die Vertragspartei erklärt sich mit der Geltung einverstanden und bestätigt nachfolgenden Untersuchungsauftrag.

.....
Datum, Unterschrift des Auftraggebers

Untersuchungsauftrag:

Probenmaterial (Bezeichnung):.....

Futterproben

- Einzelfuttermittel Ergänzungsfuttermittel Alleinfuttermittel

Deklaration beiliegend: ja nein

Sonstige Proben

- Tränkwasser
 Kot Mageninhalt o. ä. (.....)
 Organe (genaue Bezeichnung:.....)
 Blut

○ Serum ○ Plasma ○ Vollblut

Tierart: (bitte ankreuzen)

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Rind | <input type="checkbox"/> Schaf | <input type="checkbox"/> Hund |
| <input type="checkbox"/> Pferd | <input type="checkbox"/> Ziege | <input type="checkbox"/> Katze |
| <input type="checkbox"/> Schwein | <input type="checkbox"/> Geflügel | <input type="checkbox"/> |

Nutzungsgruppe: Alter: Körpermasse:

Vorbericht (ggf. bitte auf gesondertem Blatt).....

Gewünschte Untersuchung(en):

Sensorische Prüfung, insbesondere

- Verunreinigungen/Vorratsschädlinge
- Identifikation von (Gift-) Pflanzen mit abschließender Beurteilung

Weeender Analyse (nasschemisch zzgl. Trockensubstanz (TS))

- Alle Rohnährstoffe
- Rohfett
- Rohasche
- Rohfaser
- Rohprotein

Energiegehalt MJ /kg

Sonstige Nähr-/Inhaltsstoffe (zzgl. TS)

- Stärke
- Vitamin A
- Zucker
- Vitamin D
- Reineiweiß
- Vitamin E
- Aminosäuren (AS)
- Schwermetalle; welche(s): _____
- alle AS (außer Tryptophan)
- Nitrat
- nur: _____
- Nitrit
- ADF
- Ammoniak
- NDF
- Schwefel
- HCl-unlösliche Asche
- Sulfat

Mengenelemente (zzgl. TS)

- Kalzium
- Phosphor
- Magnesium
- Kalium
- Natrium
- Chlorid

Spurenelemente (zzgl. TS)

- Eisen
- Kupfer
- Zink
- Selen
- Mangan
- Jod

Fettkennzahlen

- Säurezahl
- Jodzahl
- Peroxidzahl

Kontrolle des Hygienestatus

- Aerobe Bakterien
- Salmonellen
- Schimmelpilze
- Clostridien
- Hefen

Mykotoxine (zzgl. TS)

- Zearalenon (HPLC)
- Ergotamin, qualitativ (HPLC)
- DON (HPLC)
- Aflatoxin (DC)
- T2 (HPLC)
- Ochratoxin (HPLC)

Physikalische / chemische Untersuchungen (zzgl. TS)

- pH-Wert
- Futterstruktur durch Siebung:
- Pufferkapazität
- Mischfutter: Trockene Siebanalyse
- Wasserbindung/Quellvermögen
- Nasse Siebanalyse
- Ration (TMR/Teil-TMR): peNDF

Sonstige Analysen in/nach Absprache: _____

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 forschende 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 Nutzungen hinaus, ist Ihre Einwilligung gemäß Art. 6 I 1 lit. a DSGVO erforderlich.

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 Patienten vorstellig macht. Ansonsten erfolgt eine Löschung nach sechs Monaten nach Beendigung des Vertragsverhältnisses. Gesetzliche Speicherpflichten bleiben davon unberührt. Im Einwilligungsfalle erfolgt die Speicherung für die Dauer des angegebenen Zweckes und bis zu sechs Monate nach dessen Beendigung.

4. Rechte der Betroffenen

Sie haben gegenüber der angegebenen Institution 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. Zudem haben Sie ein Recht auf Beschwerde bei der Aufsichtsbehörde, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten gegen die Rechtsvorschriften verstößt. Die zuständige Aufsichtsbehörde ist die Landesbeauftragte für den Datenschutz Niedersachsen. Der Datenschutzbeauftragte der TiHo ist Herr Professor Dr. Bernd Schröder, Bünteweg 2, 30559 Hannover, 0511 953 8015, datenschutz@tiho-hannover.de.

Einwilligungserklärung für die Datennutzung zu weiteren Zwecken (freiwillig, ggf. bitte ankreuzen)

- Ich willige ein**, dass die erhobenen Daten, soweit erforderlich und notwendig, im Rahmen tierärztlicher Überweisungen an andere Tierarztpraxen und –kliniken übermittelt werden dürfen.
- Ich willige ein**, dass die erhobenen Daten, soweit erforderlich und notwendig, im Rahmen weiterführender Diagnostik an Labore, Institute und Dritte außerhalb der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover übermittelt werden dürfen.

_____ Datum

_____ Name in Druckbuchstaben

_____ Unterschrift