




Institut für Tierernährung  
Stiftung Tierärztliche Hochschule  
Hannover - Einsendungslabor

**Direktor:**  
**Prof. Dr. Christian Visscher**  
Bischofsholer Damm 15, Geb. 124  
30173 Hannover  
Tel.: 0511/953 - 7366  
Fax: 0511/953 - 7675  
service-tierernaehrung@tiho-hannover.de

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Institut für Tierernährung  
- Einsendungsbereich  
Bischofsholer Damm 15  
30173 Hannover

## Untersuchungsvertrag (Geflügel)

### Einsendender Tierarzt

- Rechnung
- Befund

### Tierbesitzer

- Rechnung
- Befund

### Angaben zur Nutzungsrichtung

\_\_\_\_\_  
**Name, Vorname**

\_\_\_\_\_  
**Name, Vorname**

\_\_\_\_\_  
**Art (Jung- / Legehennen, Masthähnchen,  
Pute, Elterntiere, sonstige)**

\_\_\_\_\_  
**Straße, Nr.**

\_\_\_\_\_  
**Straße, Nr.**

\_\_\_\_\_  
**PLZ, Ort**

\_\_\_\_\_  
**PLZ, Ort**

\_\_\_\_\_  
**Alter**

\_\_\_\_\_  
**Telefon, Fax**

\_\_\_\_\_  
**Telefon, Fax**

\_\_\_\_\_  
**Körpermasse**

\_\_\_\_\_  
**Email**

\_\_\_\_\_  
**Email**

\_\_\_\_\_  
**Rasse**

Vorbericht:

--

(ggf. Fortsetzung auf gesondertem Blatt)

## Angaben zu den Proben / Untersuchungswunsch

Eingereichte Futterproben (Einzelfuttermittel / Ergänzungsfuttermittel / Alleinfutter)

Deklaration beiliegend:  ja  nein

Sonstige Proben (z. B. Blut, Gewebe, Wasser, Mageninhalt)

Für jede Einsendung wird eine pauschale Bearbeitungsgebühr i. H. v. 7,00 € gemäß Leistungsverzeichnis des Instituts für Tierernährung berechnet.

Alle genannten Preise sind jeweils Netto- und Brutto-Preise gemäß Leistungsverzeichnis des Instituts für Tierernährung. Für Proben, die eine Probenvorbereitung erfordern, gelten die Probenvorbereitungspreise gemäß Leistungsverzeichnis des Instituts für Tierernährung. Die Rabatte ab 3 Proben entnehmen Sie bitte dem [Leistungsverzeichnis des Instituts für Tierernährung](#).

**Gewünschte Untersuchungspakete:** (bitte ankreuzen)

Deklarationsabgleich, Leistung	netto	brutto (inkl. 19 % USt)
<input type="checkbox"/> G1: Basis (Weender Analyse (TS, Ra, Rp, Rfe, Rfa, NfE), Stärke, Zucker, Energie, Calcium, Phosphor)	173,50 €	<b>206,47 €</b>
<input type="checkbox"/> G2: Deklarationsabgleich (Weender Analyse (TS, Ra, Rp, Rfe, Rfa, NfE), Stärke, Zucker, Energie, Lysin, Methionin, Calcium, Phosphor, Natrium)	284,50 €	<b>338,56 €</b>
<input type="checkbox"/> G3: Leistung (Weender Analyse (TS, Ra, Rp, Rfe, Rfa, NfE), Stärke, Zucker, Energie, Aminosäuren exkl. Tryptophan, Calcium, Phosphor, Natrium)	337,00 €	<b>401,03 €</b>
Knochen-/Skelettgesundheit, Eischalenqualität		
<input type="checkbox"/> G4: Skelett-Basis (Weender Analyse (TS, Ra, Rp, Rfe, Rfa, NfE), Stärke, Zucker, Energie, Calcium, Phosphor, Phytase)	323,50 €	<b>384,97 €</b>
<input type="checkbox"/> G5A: Skelett - Erweitert, Vit. D3 mit Bestimmungsgrenze: 50 IE/kg (Weender Analyse (TS, Ra, Rp, Rfe, Rfa, NfE), Stärke, Zucker, Energie, Calcium, Phosphor, Phytase, Vitamin D3 mit BG: 50 IE/kg)	563,50 €	<b>670,57 €</b>
<input type="checkbox"/> G5B: Skelett - Erweitert, Vit. D3 mit Bestimmungsgrenze: 1000 IE/kg (Weender Analyse (TS, Ra, Rp, Rfe, Rfa, NfE), Stärke, Zucker, Energie, Calcium, Phosphor, Phytase, Vitamin D3 mit BG: 1000 IE/kg)	509,50 €	<b>606,31 €</b>
„Wet Litter“, nasser Stall, Exkrementequalität		
<input type="checkbox"/> G6: Wet Litter (TS, Rp, Natrium, Chlorid, Kalium)	73,50 €	<b>87,47 €</b>
Ionophore		
<input type="checkbox"/> G7: Ionophorengelhaltbestimmung, Bestimmungsgrenze: 1 mg/kg	197,00 €	<b>234,43 €</b>
<input type="checkbox"/> G8: Ionophorenrückstandsuntersuchung, Bestimmungsgrenze: 0,5 mg/kg	197,00 €	<b>234,43 €</b>
Hygienestatus		
<input type="checkbox"/> G9: Hygienestatus Futter (Aerobe GKZ, Hefen, Schimmelpilze, TS)	103,00 €	<b>122,57 €</b>

## Gewünschte Einzeluntersuchungen:

(bitte ankreuzen oder unterhalb der Tabelle im Freifeld die gewünschten Parameter aus dem Leistungsverzeichnis eintragen)

Sensorische Prüfung, insbesondere	<input type="checkbox"/> Verunreinigungen / Vorratsschädlinge <input type="checkbox"/> Identifikation von (Gift-) Pflanzen inkl. abschließender Beurteilung
Weender Analyse (nasschemisch)	<input type="checkbox"/> Alle Rohnährstoffe <input type="checkbox"/> Trockensubstanz <input type="checkbox"/> Rohasche <input type="checkbox"/> Rohprotein <input type="checkbox"/> Rohfett <input type="checkbox"/> Rohfaser
Sonstige Nähr-/Inhaltsstoffe	<input type="checkbox"/> Stärke <input type="checkbox"/> Zucker <input type="checkbox"/> Reineiweiß <input type="checkbox"/> Aminosäuren (AS) <input type="checkbox"/> alle AS (außer Tryptophan) <input type="checkbox"/> nur: _____ <input type="checkbox"/> NDF <input type="checkbox"/> Lignin <input type="checkbox"/> HCl-unlösliche Asche <input type="checkbox"/> Vitamin A <input type="checkbox"/> Vitamin D3 <input type="checkbox"/> Vitamin E <input type="checkbox"/> Schwermetalle; welche(s): _____ <input type="checkbox"/> ADF
Mengenelemente	<input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Phosphor <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Chlorid
Spurenelemente	<input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Mangan <input type="checkbox"/> Jod
Fettkennzahlen	<input type="checkbox"/> Säurezahl <input type="checkbox"/> Jodzahl <input type="checkbox"/> Peroxidzahl
Kontrolle des Hygienestatus	<input type="checkbox"/> Aerobe Bakterien <input type="checkbox"/> Schimmelpilze / Hefen <input type="checkbox"/> Salmonellen <input type="checkbox"/> Clostridien <input type="checkbox"/> Weitere Keime; nämlich
Mykotoxine	<input type="checkbox"/> Zearalenon (HPLC) <input type="checkbox"/> DON (HPLC) <input type="checkbox"/> T2 (HPLC) <input type="checkbox"/> Ergotamin (HPLC) <input type="checkbox"/> Aflatoxin (DC) <input type="checkbox"/> Ochratoxin (HPLC)
Physikalische / chemische Untersuchungen	<input type="checkbox"/> pH-Wert <input type="checkbox"/> Quellvermögen
Futterstruktur durch Siebung	<input type="checkbox"/> Trockene Siebanalyse <input type="checkbox"/> Nasse Siebanalyse

1.) Für die Behandlung gelten die *Ordnung über die Entgelte der Kliniken und nichtklinischen Einrichtungen und Institute* nebst *Leistungsverzeichnis des Instituts für Tierernährung* sowie die *Bedingungen für die Behandlung von Tieren in den Kliniken sowie für die Diagnostik in den nichtklinischen Einrichtungen und den Instituten der Tierärztlichen Hochschule Hannover*. Diese Regelungen werden ausdrücklich zum Vertragsbestandteil erklärt. Die Vertragspartei erklärt sich mit der Geltung einverstanden.

2.) Bitte informieren Sie sich über die Ordnung über die Entgelte und die Behandlungsbedingungen, die in der Anmeldung des Instituts für Tierernährung ausliegen und auch auf Anforderung oder unter Hochschuleinrichtungen und Organisationseinheiten eingesehen werden können: <https://www.tiho-hannover.de/universitaet/aktuelles-veroeffentlichungen/verkuendungsblaetter-und-berichte#c13891>

3.) Ergebnisse werden in vereinfachter Weise ohne Angaben zu Messunsicherheiten berichtet. Das angewandte Verfahren wird nur auf Nachfrage mitgeteilt.

Soweit der Rechnungsempfänger vom einsendenden Tierarzt und Tierbesitzer abweicht, gilt die Zustimmung des Besitzers zur Weiterleitung der Ergebnisse auch an den Rechnungsempfänger als erteilt.

4.) Hiermit bevollmächtigt die Vertragspartei die Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, im Rahmen der Behandlung und Diagnostik erforderliche Leistungen an Dritte (z. B. Labore) abzugeben. Die Vertragspartei ist damit einverstanden, dass solche Leistungen ihr direkt durch den jeweiligen Dritten in Rechnung gestellt werden.

Hannover, den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift Tierbesitzer / TA)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift Vertreter der Einrichtung)

#### Erklärung zum Datenschutz

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, die Datenschutzhinweise, die mir im Internet unter <https://www.tiho-hannover.de/kliniken-institute/institute/institut-fuer-tierernaehrung/datenschutzhinweise> zur Verfügung gestellt wurden gelesen und akzeptiert zu haben.

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift Vertreter der Einrichtung)