

JUSTUS-LIEBIG-

UNIVERSITÄT  
GIESSEN

FACHBEREICH 10

Klinikum  
Veterinärmedizin

\* FB 10 - Frankfurter Straße 91-93 - D-35392 Gießen

Herr  
Leonhard Häde  
Lützelfeld 14  
36211 AlheimKlinik für Vögel, Reptilien,  
Amphibien und Fische (KVRAF)

Prof. Dr. med. vet. Michael Lierz (Direktor)

Frankfurter Str. 91-93  
35392 Gießen

Tel.: + 49 (0) 641 99 38 431

Fax: + 49 (0) 641 99 38 439

e-Mail: kvraf@vetmed.uni-giessen.de

Untersuchungsprotokoll zu:

Gießen, 25.11.2019

Name: Hühner

Art:

Identifizierung:

Untersuchungszeitraum: 19.11.2019 - 25.11.2019

Probenzustellung / -qualität: P/1

**Befundmitteilung**

Sehr geehrter Herr Häde,

hiermit teilen wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse mit.

**Untersuchungsmaterial:**

16x Sockentupfer (unsere Tagebuchnummer: 2727/19)

**Vorbericht:**

- Kontrolluntersuchung

**Durchgeführte Untersuchungen:****Salmonellen-Untersuchung nach Verordnung (PCR):**

(U.4.001.XX)

Stall 1:	negativ
Stall 2:	negativ
Stall 3:	negativ
Stall 4:	negativ
Stall 6:	negativ
Stall 7:	negativ
Stall 8:	negativ
Stall 9:	negativ
Stall 10:	negativ
Stall 11:	negativ
Stall 12:	negativ
Stall 13:	negativ
Stall 14:	negativ
Stall 21/22:	negativ
Stall 31:	negativ
Stall 32:	negativ

Befundmitteilung für: Häde, Leonhard  
Befundmitteilung 2727/19

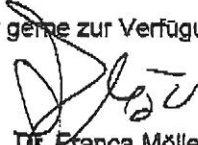
Seite(n) 1 von 2

Die Ergebnisse des Prüfberichts beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht aufgeführten Prüfgegenstände.  
Ausgangswiese Verweigerung des Prüfberichts verboten. Der Prüfbericht darf nur mit schriftlicher Genehmigung veröffentlicht werden.Probenzustellung: P = postalisch, K = KVRAF, G = Hess. Geflügelgesundheitsdienst, A = Abgabe im Labor d. Besitzer, L = Labor KVRAF  
Probenqualität: 1 = geeignet für Prüfung, 2 = bedingt geeignet für Prüfung, 3 = ungeeignet für PrüfungErläuterungen zu "Resistenz" (Ergebnis nur an Tierärztin / Tierarzt): r = resistent, i = intermediär, s = sensibel  
AMC = Amoxicillin/Clavulansäure; AML = Amoxicillin; AMP = Ampicillin; C = Chloramphenicol; CAZ = Ceftazidim; GN = Gentamicin;  
CT = Colistin; DA = Dändamycin; DO = Doxycyclin; E = Erythromycin; ENR = Enrofloxacin; FFC = Florfenicol; MAR = Marbofloxacin;  
N = Neomycin; O = Oxytetracyclin; PB = Polymyxin B; SXT = Sulfamethoxazol/Trimethoprim; TE = Teicoplanin; TY = Tylosin;Die mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren sind nicht Bestandteil des akkreditierten Bereichs.  
\*\* als Unterauftrag durchgeführt; \*\*\* in Fremdvergabe durchgeführt

**Kommentar:**

In den uns vorliegenden Proben wurden keine Salmonellen-spezifische DNA nachgewiesen.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung und verbleiben mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Michael Lierz  
Direktor, Technische Leitung

Dr. Franca Möller  
Akademische Rätin  
stellvertretende technische Leitung

Dr. Dominik Fischer  
Wissenschaftlicher  
Mitarbeiter

Dr. Kristina Maier-Sam  
Laborleitung

Befundmitteilung für: Häde, Leonhard  
Befundmitteilung 2727/19

Seite(n) 2 von 2

Die Ergebnisse des Prüfberichts beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht aufgeführten Prüfgegenstände.  
Ausdrucksweise Vervielfältigung des Prüfberichts verboten. Der Prüfbericht darf nur mit schriftlicher Genehmigung veröffentlicht werden.

Probenzustellung: P = postalisch, K = KVRAF, G = Hess. Geflügelgesundheitsdienst, A = Abgabe im Labor d. Besitzer, L = Labor KVRAF  
Probenqualität: 1 = geeignet für Prüfung, 2 = bedingt geeignet für Prüfung, 3 = ungeeignet für Prüfung

Erklärungen zu "Resistenz" (Ergebnis nur an Tierärztin / Tierarzt): r = resistent, I = intermediär, s = sensibel  
AMC = Amoxicillin/Cloxacilinsäure; AML = Amoxicillin; AMP = Ampicillin; C = Chloramphenicol; CAZ = Ceftazidim; CN = Gentamicin;  
CT = Clostridin; DA = Clindamycin; DO = Doxycyclin; E = Erythromycin; ENR = Enrofloxacin; FFC = Florfenicol; MAR = Marbofloxacin;  
N = Neomycin; O = Oxytetracyclin; PB = Polymyxin B; SXT = Sulfamethoxazol/Trimethoprim; TE = Tetracyclin; TY = Tylosin;

Die mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren sind nicht Bestandteil des akkreditierten Bereichs,  
- in Untersuchung durchgeführt; \*\* in Fremdvergabe durchgeführt



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14340-03-00