

Landesbetrieb Hessisches Landeslabor, Schubertstraße 60, 35392 Gießen

Aktenzeichen 08-7-D-06552

Landesbetrieb Hessisches Landeslabor (TGSH)

Bearbeiterin Thelen, Kalm, Harman, Eisenberg

TGSH
Perishable Center Gebäude 454

Durchwahl 0641 4800 5287

Fax 0641 4800 5288

E-Mail Ute.Kalm@hl.hessen.de

Internet <http://www.hl.hessen.de>

60549 Frankfurt

Datum 18.12.2008

Seite 1 von 2

Prüfbericht zu Auftrag 08-7-D-06552

Eingangsdatum:	27.11.2008	Probenart: Tierkörper	Anzahl: 2
Probenahme am:			
Tierart:	Huhn, Haushuhn		
Besitzer:			
Anmerkung:	GVDE-Nr.: 08T023193		

Pathologisch-anatomischer Befund:

Zwei Eintagsküken

Tier 1:

Gewicht 34 g, äußerlich ohne besonderen Befund

Lunge: dunkelrot gefärbt

Sonst ohne besonderen Befund

Tier 2:

Gewicht 41 g, äußerlich ohne besonderen Befund

Lunge: dunkelrot gefärbt

Sonst ohne besonderen Befund

Kulturell-bakteriologischer Befund:

Tierkörper 1

Leber Escherichia coli +++

Niere Escherichia coli +++, coliforme Keime +++, Proteus sp +

Lunge Escherichia coli +++, coliforme Keime ++, Proteus sp ++

Darm Escherichia coli +++, Proteus sp ++

Tierkörper 2

Leber Escherichia coli +++, Proteus sp ++

Niere Escherichia coli +++, coliforme Keime +++, Proteus sp ++

Der Prüfbericht bezieht sich nur auf die untersuchte(n) Probe(n). Er darf nur mit schriftlicher Genehmigung auszugsweise veröffentlicht werden.

Schubertstraße 60, 35392 Gießen
Telefon: 06 41 / 4800 555
Telefax: 06 41 / 4800 5900
E-Mail: poststelle@hl.hessen.de

Gleitsende Arbeitszeit: Anrufe und Besuche bitte Montag bis Donnerstag zwischen 8.30 – 12.00 Uhr und 13.30 – 15.30 Uhr,
Freitag von 8.30 – 12.00 Uhr oder nach Vereinbarung



Lunge Escherichia coli +++, Proteus sp ++

Darm Escherichia coli +++, Proteus sp ++

Zeichenerklärung: (+) geringer-, (++) mäßiger-, (+++) starker Keimgehalt

Kulturell-bakteriologischer Befund (Anreicherung):

Tierkörper	1		
Salmonellen		negativ	Kulturell-bakteriologische Untersuchung
Tierkörper	2		
Salmonellen		negativ	Kulturell-bakteriologische Untersuchung

Virologischer Befund:

Tierkörper	1		
Newcastle Disease		negativ	PCR
Aviäre Influenza Antigen		negativ	Realtime PCR
Tierkörper	2		
Newcastle Disease		negativ	PCR
Aviäre Influenza Antigen		negativ	Realtime PCR

Gesamtdiagnose:

Mit den oben genannten Methoden wurden keine spezifischen Krankheitserreger nachgewiesen. Auf Grund des schlechten Erhaltungszustandes der Tierkörper ist eine ursächliche Bedeutung der kulturell-bakteriologisch nachgewiesenen Keime für den Tod der Tiere fraglich.

im Auftrag

Dr. U. Kaim