



UNTERSUCHUNGEN GEFLÜGEL

Vaxxino Diagnostics GmbH
Deutscher Platz 5e
04103 Leipzig
T +49 (0)341/463 79 850
F +49 (0)341/463 79 858
leipzig@vaxxino-diagnostics.de

:: UNTERSUCHUNGSauftrag

EINSENDER

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

TIERHALTER

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

VVVO-Nr.

Telefon

E-Mail

Farm

BEFUND AN

Einsender

Mail

Fax

Tierhalter

Mail

Fax

Sonstige

RECHNUNG AN

Einsender

Tierhalter

Sonstige

Entnahmedatum: _____ Gesamtanzahl der Proben: _____

Alter / Haltungsform: _____

Material: Serum/Vollblut Kot Organ

Abstrich/Tupfer Sonstiges

Vorbericht/weitere Untersuchungen: _____

Interne Kennzeichnung: _____

PROBENKENNZEICHNUNG

01 _____ 11 _____ 21 _____

02 _____ 12 _____ 22 _____

03 _____ 13 _____ 23 _____

04 _____ 14 _____ 24 _____

05 _____ 15 _____ 25 _____

06 _____ 16 _____ 26 _____

07 _____ 17 _____ 27 _____

08 _____ 18 _____ 28 _____

09 _____ 19 _____ 29 _____

10 _____ 20 _____ 30 _____

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Vaxxino Diagnostics GmbH, einzusehen unter www.vaxxino-diagnostics.de.
Falls angeforderte Untersuchungen nicht von Vaxxino Diagnostics GmbH durchgeführt werden können, stimmt der Einsender hiermit einer Weiterleitung an ein Fremdlabor zu.

Ort, Datum

Unterschrift Tierärztin/-arzt

Unterschrift Tierhalter
(bei Rechnung an Tierhalter)

☼ Serologie (Antikörper)

- Chicken Anaemie Virus (CAV)
- Infektiöse Bursitis Virus (Gumboro, IBD)
- Infektiöse Bronchitis Virus (IBV)
- Mycoplasma gallisepticum (MG) SSA
- Mycoplasma gallisepticum (MG) ELISA
- Mycoplasma synoviae (MS) SSA
- Mycoplasma synoviae (MS) ELISA
- Newcastle Disease Virus (ND)
- Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)
- Reovirus
- Turkey Rhinotracheitis Virus (TRT)

☼ Virologie

- Virus-Anzucht
- Virus Typisierung / Sequenzierung

☼ Parasitologie

- Endoparasiten

☼ PCR (Nukleinsäurenachweis)

- Adenovirus
- Bordetella bronchiseptica
- Chlamydia spp.
- Chlamydia psittaci
- Erysipelothrix spp. (Rotlauf)
- Infektiöse Bronchitis Virus (IBV)
- Infektiöse Bursitis Virus (Gumboro, IBD)
- Influenza A Virus
- Influenza A Virus Subtypisierung
- Mycoplasma gallisepticum (MG)
- Mycoplasma synoviae (MS)
- Newcastle Disease Virus (ND)
- Pasteurella multocida
- Pigeon Circovirus (PiCV)
- Pigeon Herpesvirus (PiHV)
- Reovirus
- Salmonella enterica
- Turkey Rhinotracheitis Virus (TRT)

☼ Bakteriologie

- Bakteriologische Untersuchung
- Identifizierung eingesendeter Isolate
- Resistenzprüfung
- Brachyspira spp. Nachweis
- Mycoplasma spp. Nachweis
- Salmonella spp. Nachweis

☼ Erregertypisierung

- Clostridium perfringens Typisierung – PCR
- E. coli Virulenzmarker – PCR
- E. coli Serotypen – PCR
- Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) Typisierung
- Riemerella anatipestifer Typisierung
- Salmonella sp. Serovartypisierung
- Staphylococcus aureus Typisierung (MRSA) – PCR

☼ Pathologie

- histopathologische Untersuchung

