

AUFTRAGSFORMULAR DIAGNOSTIK FTA-KARTEN GEFLÜGEL



AniCon Labor GmbH

AniCon Labor GmbH

Mühlenstraße 13 | 49685 Höttinghausen

Telefax: 0 44 73 - 94 38 791

www.anicon.eu

DATUM

TIERARZT/ PRAXIS

Tierarzt

Praxis

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

BETRIEB

Name

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

PROBEN-NR. DES EINSENDERS

Befund an

Tierarzt

Betrieb

Befund-Kopie an:

Rechnung an

Tierarzt

Betrieb

GEFLÜGELTYP

Legehennen

Broiler

Pute

Ente

Gans

.....

Elterntier

VORBERICHT

PROBENMATERIAL

Um zuverlässige Ergebnisse zu erhalten, sollten nur Proben von bis zu **fünf Tieren** gepoolt werden!

Proben **nicht** im Labor poolen! Einsender erwartet Einzelergebnisse! Proben im Labor poolen

Bemerkungen:

UNTERSUCHUNGSPARAMETER

PCR

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="radio"/> Adenovirus (FAvV) | <input type="radio"/> Chlamydiaceae Screening | <input type="radio"/> Influenza Virus H7 | <input type="radio"/> Pasteurella multocida Kapseltypisierung |
| <input type="radio"/> Astrovirus Huhn (CAstV) | <input type="radio"/> Chlamydia psittaci | <input type="radio"/> Influenza Virus H9 | <input type="radio"/> Pasteurella multocida subsp. septica |
| <input type="radio"/> Astrovirus Pute Typ 1 & 2 (TAstV-1/-2) | <input type="radio"/> Egg Drop Syndrome-76-Virus (EDS-76 / DuAdV) | <input type="radio"/> Kükenanämie-Virus (CAV) | <input type="radio"/> Virushepatitis der Pute (TVH; Picornavirus) |
| <input type="radio"/> Aviäres Enzephalomyelitisvirus (AEV) | <input type="radio"/> Erysipelothrix rhusiopathiae | <input type="radio"/> Marek Virus (MDV) | <input type="radio"/> TVH-Sequenzierung |
| <input type="radio"/> Aviäres Nephritis Virus 1 & 2 (ANV-1 & -2) | <input type="radio"/> Hämorrhagische Enteritis Virus der Pute (HEV) | <input type="radio"/> Mycoplasma gallisepticum (MG) | <input type="radio"/> Puten-Herpesvirus (HVT, GaHV-3) |
| <input type="radio"/> Aviäres Influenza H5 Virus | <input type="radio"/> Histomonas meleagridis | <input type="radio"/> Mycoplasma gallisepticum 6/85 DIVA | <input type="radio"/> Reovirus |
| <input type="radio"/> Aviäres Influenza H7 Virus | <input type="radio"/> Infektiöse Bronchitis Virus (IBV; ACoV-Screening inkl. IBV & Turkey Coronavirus) | <input type="radio"/> Mycoplasma iowae | <input type="radio"/> Reovirus Sequenzierung |
| <input type="radio"/> Aviäres Influenza H9 Virus | <input type="radio"/> Infektiöse Bronchitis Virus – 10 Varianten | <input type="radio"/> Mycoplasma meleagridis | <input type="radio"/> Retikuloendotheliosis Virus (REV) |
| <input type="radio"/> Aviäres Metapneumovirus A & B (ART / TRT) | <input type="radio"/> Infektiöse Bronchitis Virus Sequenzierung | <input type="radio"/> Mycoplasma synoviae (MS) | <input type="radio"/> Riemerella anatipestifer |
| <input type="radio"/> Aviäres Metapneumovirus C & D | <input type="radio"/> Infektiöse Bronchitis Virus (IBDV/Gumboro) | <input type="radio"/> Mycoplasma synoviae MS-H-DIVA | <input type="radio"/> weitere: |
| <input type="radio"/> Aviäres Rotavirus A & D | <input type="radio"/> Infektiöse Bursitis Virus (IBDV/Gumboro) | <input type="radio"/> Mycoplasma synoviae MS-1 DIVA | |
| <input type="radio"/> Avibacterium paragallinarum (Coryza) | <input type="radio"/> IBDV Sequenzierung | <input type="radio"/> Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) | |
| <input type="radio"/> Bordetella avium | <input type="radio"/> Infektiöse Laryngotracheitis Virus (ILTV) | <input type="radio"/> Newcastle Disease Virus (NDV; aPMV-1) | |
| <input type="radio"/> Brachyspira spp. | <input type="radio"/> Influenza Virus A | <input type="radio"/> Paramyxovirus-1 Pathotypisierung | |
| <input type="radio"/> Campylobacter spp. | <input type="radio"/> Influenza Virus H5 | <input type="radio"/> Paramyxovirus-1 Sequenzierung | |

Unterschrift Einsender

Auszufüllen durch AniCon Labor GmbH:

Zustand der Einsendung

Eingangsdatum

Paketdienst

Annahme (Kürzel)