



DIAGNOSTIK-AUFTRAGSFORMULAR GEFLÜGEL

▲ Bitte Unterschriftsfeld auf Seite 2 beachten!

Datum der Probennahme _____

▲ Tierarzt / Praxis / Firma

Tierarzt / Einsender
Praxis / Firma
Straße
PLZ, Ort, Land
Telefon
Fax
E-Mail

Betrieb

Name
Bezeichnung
weitere / nähere Bezeichnungen (VVO-Nr., Stall, Haus, etc.)
Straße
PLZ, Ort, Land
Telefon
Fax
E-Mail

Proben-Nr. des Einsenders _____

▲ Befund an Tierarzt
▲ Rechnung an Tierarzt

Befund-Kopie an _____

Kostenübernahme durch _____

Geflügelart

Legehähne Broiler Pute Ente Gans Rassegeflügel

Zusatzinformation: Elterntiere? ja

Vorbericht, besondere Hinweise

Schlupfdatum oder Alter _____

Auftragszuordnung

Auftragsteil	Probenzahl	Probenart (Bsp.: Tupfer)	ggf. Organ (Bsp.: Trachea)	Kennzeichnung / Beschriftung (Bsp.: Röhren 1 – 10)	Poolung wenn möglich und sinnvoll (Bsp.: 1 – 5 / 6 – 10)
A					
B					
C					
D					
E					

Bsp: A Tupfer; B Organe; C Serum

Pathologie

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)
10699 gezielte Probennahme
19240 pathologisch-anatomische Untersuchung
10358 pathohistologische Untersuchung

Parasitologie

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)
Darmabstrich
Flotation / Sedimentation (Kotproben)
Kokzidien-Oozysten-zählung im McMaster-Verfahren (Kotproben)

Serologie

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)
HAH
ELISA
SSA

Bakteriologie

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)
10704 allg. Kultur (aerob / mikroaerophil)
Spezielle Kultur:
10853 Avibacterium spp.
23860 Brachyspira spp.
23000 Campylobacter spp.
16350 Clostridium spp.
19690 Mycoplasma spp.
22460 Salmonella spp. (DIN ISO 6579)
18480 Schimmelpilz-Kultur

Virologie

Kultur (zzgl. entspr. Bestätigungs-PCR)
Auftrag (Bsp.: A, B, ...)
10737 Geflügel-Adenovirus (FAvV) u. Ortho-Reovirus (ARV)
10739 Entenhepatitisvirus Typ 1 (DHV-1)
10738 Infektiöse Bronchitis Virus
10741 Influenzavirus A
10743 Aviäres Rotavirus
10742 Virushepatitis der Puten (TVH)

Typisierung: Nein

Resistenztest:
10590 Agardiffusionstest (ADT) (qualitativ)
10064 Minimale Hemmstoffkonzentration (MHK) (qualitativ und quantitativ)

▲ Isolate für bestandsspezifischen Impfstoff aufbewahren?

Ja Nein



Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH (www.anicon.eu).
04.VB.F-03.1.2024-9 | Rev004

▲ Proben-Poolung Proben von 5 Tieren können gepoolt werden; max. 5 Tupfer (Ausnahme AIV: 10 Tupfer): Proben einzeln untersuchen Proben poolen

Viren PCR-Erregernachweis / Typisierung / Sequenzierung

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)

Adenovirus (FAdV)

- 10737 FAdV und ARV PCR nach Viruskultur (Standard) ^{1,2}
- 17780 FAdV direkt-PCR aus Nativproben
- 24720 FAdV Typisierung (Sequenzierung) ^{1,2}

Astrovirus

- 20510 Astrovirus der Hühner Screening (CAstV, A & B)
- 10124 CAstV Sequenzierung zur Diff. A / B ^{1,2}
- 20000 Astrovirus der Puten 1 + 2 (TAsTV-1 / -2)

Coronavirus

- 13960 Aviäres Coronavirus-Screening (aCoV inkl. IBV & TuCV)
- 18700 IBV-Varianten (Kombination) ^{1,2}
- 24680 IBV Sequenzierung ^{1,2}
- 19630 Coronavirus der Pute (TuCV)

17720 **Enzephalomyelitis Virus (AEV)**

Influenzavirus Typ A (AIV)

- 12300 AIV Screening
- H-Typ (exkl. H5, H7) ^{1,2}:
- H-Typ (H5 + H7 + H9) ¹:
- N-Typen ^{1,2}:
- „Saisopakete“ Influenzavirus ^{1,2}
- 24740 H5 / H7-Sequenzierung zur Diff. HPAI / LPAI ^{1,2}

17770 **Egg Drop Syndrome-76-Virus (EDS-76 / DuAdV)**

16790 **Enten Egg Drop Flavivirus (BYDV, Baiyangdian)**

17820 **Enten- und Gänse-Circovirus (DuCV / GoCV)**

19770 **Enten- und Gänse-Reovirus (DRV / GRV)**

16500 **Entenhepatitisvirus Typ 1 (DHV-1)**

16510 **Entenpest (Duck Enteritis Virus, DEV)**

Parvovirus (Muscovy Duck / Goose Parvovirus)

- 20010 Screening (MDPV / GPV)
- 10182 MDPV / GPV DIVA (Hoekstra) ^{1,2}
- 22290 Differenzierung MDPV / GPV ^{1,2}

18730 **Hämorrhagische Enteritis Virus der Pute (HE / TuHEV)**

16970 **Hepatitisvirus der Pute (TVH)**

19570 **Hepevirus (aHEV / Avian Hepatitis E / BLSD)**

19650 **Herpesvirus der Pute (GaHV-3, HVT)**

Infektiöse Bursitis Virus (IBDV / Gumboro)

- 10748 IBDV Screening
- 10749 IBDV Typisierung ^{1,2}
- 24690 IBDV Sequenzierung ^{1,2}

16250 **Infektiöse Laryngotracheitis Virus (ILTV)**

20290 **Kükenanämie-Virus (CAV)**

Marek'sche Krankheit (Marek-Virus (MDV))

- 19180 MDV Screening
- 23820 MDV Screening + Rispens DIVA ^{1,2}
- 10119 MDV Sequenzierung ^{1,2}

Metapneumovirus (aMPV)

- 12650 Aviäres Metapneumovirus A + B (ART, TRT, SHS)
- 17220 Aviäres Metapneumovirus C
- 10708 Aviäres Metapneumovirus D

Newcastle Disease Virus (Paramyxovirus-1, PMV-1)

- 13830 PMV-1 Screening
- 20500 Pathotypisierung (PCR; lento- vs. meso- & velogen) ^{1,2}
- 24710 Sequenzierung zur Pathotyp- u. Genotyp-Differenzierung ^{1,2}

20770 **Nephritis Virus 1 & 2 (ANV-1 + -2)**

20720 **Nephritis Virus 3 (ANV-3)**

23900 **Pockenvirus (FPV)**

22310 **Polyomavirus (GHPV / HNEG)**

Reovirus (ARV)

- 10737 ARV und FAdV PCR nach Viruskultur (Standard) ^{1,2}
- 17740 ARV direkt-PCR
- 24700 ARV Sequenzierung ^{1,2}
- 17740 S1133-DIVA ^{1,2}

19670 **Retikuloendotheliosevirus (REV)**

Rotavirus

- 17800 Aviäres Rotavirus A + D (Serotyp-spezifisch)
- 10356 Tauben-Rotavirus
- 28500 **Transmissible Virale Proventrikulitis (CPNV / TVP)**

Vektorimpfstamm DIVA-PCR ²

- 28640 Innovax®-ND-IBD DIVA
- 10727 Poulvac® Procerta® HVT ND
- 29390 Vaxxitek® HVT+IBD DIVA
- 10101 Vectormune® ND DIVA

Bakterien PCR-Erregernachweis / Typisierung

- 14540 **Avibacterium paragallinarum (Hühnerschnupfen, Coryza)**
- 18870 **Bordetella avium**

Brachyspira

- 21530 Brachyspira spp. Screening
- 10333 Brachyspira intermedia ¹
- 10709 Brachyspira hyodysenteriae ¹
- 10711 Brachyspira pilosicoli ¹

Chlamydia

- 14020 Chlamydia spp. Screening
- 19680 Chlamydia abortus
- 19780 Chlamydia avium (Tauben, Psittaziden)
- 19790 Chlamydia gallinacea
- 10088 Chlamydia psittaci

Campylobacter (nur für Isolate oder nach Anreicherung)

- 14610 Thermophile Campylobacter spp. Screening (exkl. C. hepaticus) ²
- 10086 Campylobacter coli, C. jejuni, C. lari (Spezies-spezif., Kombination) ²
- 10087 Campylobacter hepaticus ²

14630 **Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf)**

10355 **Escherichia coli**

10228 **Lawsonia intracellularis**

14640 **Mollicutes spp.**

10415 **Mycoplasma spp.**

12450 **Mycoplasma gallisepticum (MG)**

- 12450 MG Screening
- 14710 MG 6 / 85- u. F-ähn. Impfstämme DIVA ^{1,2}
- 23740 MG ts-11 DIVA ^{1,2}

Mycoplasma synoviae (MS)

- 13050 MS Screening
- 19290 MS-H DIVA-PCR (inkl. MS-Feldstamm-Nachweis) ²
- 22430 MS-1 DIVA-PCR ^{1,2}

19190 **Mycoplasma iowae**

19130 **Mycoplasma meleagridis**

13800 **Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)**

17590 **Pasteurella multocida**

24370 **P. multocida subsp. septica (nur Isolate) ²**

14680 **P. multocida Kapseltypisierung (nur Isolate) ²**

13430 **Riemerella anatipestifer**

22540 **Staphylococcus aureus**

Salmonella (nur für Isolate oder nach Anreicherung)

- 22460 Salmonella spp. Screening ^{1,2}
- 25180 Salmonella Enteritidis (SE) ^{1,2}
- 19370 SE, SE DIVA (IDT / Ceva & LAH / ELANCO), ST ^{1,2}
- 10724 Salmonella Infantis ^{1,2}
- 24110 Salmonella Gallinarum inkl. 9R DIVA, und S. Pullorum ^{1,2}
- 10726 Salmonella Typhimurium ^{1,2}
- 10725 Salmonella Paratyphi B ^{1,2}

Parasiten PCR-Erregernachweis

- 27520 **Cryptosporidium parvum**
- 15680 **Histomonas meleagridis**

Next-Generation-Sequencing/Third-Generation-Sequencing

- 10999 **Ungerichtete Sequenzierung mittels Nanopore ³** in Kooperation mit PathoSense

Sonstiges:

¹Nur in Verbindung mit Screening-PCR. ² Einzel-PCRs gem. aktueller Preisliste. Nicht paketfähig. ³ Nur für deutsche Kunden verfügbar. Proben müssen über die PathoSense APP angemeldet werden.

Wir bestätigen, dass das Tier- / Organmaterial nicht* aus einem Bestand innerhalb eines tierseuchenrechtlichen Restriktionsgebietes stammt. (*wenn nicht zutreffend, bitte streichen!)

Ort / Datum



SAN Group Biotech Germany GmbH
 Mühlenstraße 13 • 49685 Höttinghausen • Deutschland
 Tel.: +49 4473-9438 30 • Fax: +49 4473-9438 791
 office-de@san-group.com • www.anicon.eu • www.san-vet.com

Unterschrift des Auftraggebers / Einsenders



Das vollständige Portfolio inkl. MLST und NGS finden Sie auf www.anicon.eu/downloads



Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SAN Group Biotech Germany GmbH (www.anicon.eu). 04.VB.F-03.1.2024-9 | Rev004