



DIAGNOSTIK-FORMULAR GEFLÜGEL



SAN Group Biotech Germany GmbH
Mühlenstraße 13 | 49685 Höltinghausen
Telefon: 0 44 73 - 94 38 52
Telefax: 0 44 73 - 94 38 791
www.anicon.eu

PROBENNAHME-DATUM

! Bitte Unterschriftsfeld auf Seite 2 beachten!

TIERARZT / PRAXIS / FIRMA

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

BETRIEB

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

PROBEN-NR. DES EINSENDERS

Befund an Tierarzt/Firma Betrieb Befund-Kopie an:
Rechnung an Tierarzt/Firma Betrieb

GEFLÜGELART

Legehennen Broiler Pute Ente Gans Rassegeflügel Zusatzinformation: Elterntiere? Ja

VORBERICHT, BESONDERE HINWEISE

Schlupfdatum oder Alter

AUFTRAGSZUORDNUNG

Auftrags- teil	Probenzahl	Probenart (Bsp.: Tupfer)	ggf. Organ (Bsp.: Trachea)	Kennzeichnung/ Beschriftung (Bsp.: Röhrchen 1-10)	Pooling (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 Probenahme
..... 19240 pathologisch-anatomische Untersuchung
..... 10358 pathohistologische Untersuchung

PARASITOLOGIE

Auftrag (Bsp.: A, B, ...)
..... Darmabstrich
..... Flotation/Sedimentation (Kotproben)

SEROLOGIE

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

BAKTERIOLOGIE

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

Typisierung: Nein

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

Isolate für bestandsspezifischen Impfstoff aufbewahren?

Ja Nein

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



VIROLOGIE

Kultur (zzgl. entspr. Bestätigungs-PCR)
Auftrag (Bsp.: A, B, ...)
..... 10737 Geflügel-Adenovirus (FAdV)
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)

PROBEN-POOLUNG

- Proben einzeln untersuchen**
- Proben poolen**



(Proben von 5 Tieren können gepoolt werden;
max. 5 Tupfer (Ausnahme AV: 10 Tupfer))

Viren PCR-Erregernachweis/Typisierung/Sequenzierung

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

Adenovirus (FAdV)

- 10737 FAdV und ARV PCR nach Viruskultur (Standard) #,€
- 17780 FAdV direkt-PCR aus Nativproben
- 24720 FAdV Typisierung (Sequenzierung) #,€

Astrovirus

- 20510 Astrovirus der Hühner Screening (CAstV, A & B)
- 10124 CAstV Sequenzierung zur Diff. A/B #,€
- 20000 Astrovirus der Puten 1 + 2 (TastV-1/-2)

Coronavirus

- 13960 Aviäres Coronavirus-Screening (aCoV inkl. IBV & TuCV)
- 18700 IBV-Varianten (Kombination) #,€
- 24680 IBV Sequenzierung #,€
- 19630 Coronavirus der Pute (TuCV)

17720 **Enzephalomyelitis Virus (AEV)**

Influenzavirus Typ A (AIV)

- 12300 AIV Screening
- H-Typ #,€:
- N-Typ #,€:
- „Saisonpaket“ Influenzavirus #,€
- 24740 H5/H7-Sequenzierung zur Diff. HPAI/LPAI #,€

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) #,€
- 22290 Differenzierung MDPV/GPV #,€

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 #,€
- 24690 IBDV Sequenzierung #,€

16250 **Infektiöse Laryngotracheitis Virus (ILTV)**

20290 **Kükenanämie-Virus (CAV)**

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

- 19180 MDV Screening
- 23820 MDV Screening + Rispons DIVA #,€
- 10119 MDV Sequenzierung #,€

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) #,€
- 24710 Sequenzierung zur Pathotyp- u. Genotyp-Differenzierung #,€

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) #,€
- 17740 ARV direkt-PCR
- 24700 ARV Sequenzierung #,€
- 17740 S1133-DIVA #,€

19670 **Retikuloendotheliosevirus (REV)**

Rotavirus

- 17800 Aviäres Rotavirus A + D (Serotyp-spezifisch)
- 10356 Tauben-Rotavirus

28500 **Transmissible Virale Proventrikulitis (CPNV / TVP)**

Vektorimpfstamm DIVA-PCR €

- 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 #
- 10709 Brachyspira hyodysenteriae #
- 10711 Brachyspira pilosicoli #

Chlamydia

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

Campylobacter (nur für Isolate oder nach Anreicherung)

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

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-ähnl. Impfstämme DIVA #,€
- 23740 MG ts-11 DIVA #,€

Mycoplasma synoviae (MS)

- 13050 MS Screening
- 19290 MS-H DIVA-PCR (inkl. MS-Feldstamm-Nachweis) €
- 22430 MS-1 DIVA-PCR #,€

19190 **Mycoplasma iowae**

19130 **Mycoplasma meleagridis**

13800 **Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)**

17590 **Pasteurella multocida**

- 24370 **P. multocida subsp. septica (nur Isolate) €**
- 14680 **P. multocida Kapseltypisierung (nur Isolate) €**

13430 **Riemerella anapestifer**

22540 **Staphylococcus aureus**

Salmonella (nur für Isolate oder nach Anreicherung)

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

Parasiten PCR-Erregernachweis

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

Sonstiges:



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

Datum

Unterschrift des Auftraggebers/Einsenders

Nur in Verbindung mit Screening-PCR

€ Einzel-PCRs gem. aktueller Preisliste. Nicht paketfähig.