1/2

DIAGNOSTIK-AUFTRAGSFORMULAR

GEFLÜGEL

Datum der Probennahme

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

▲ Bitte Unterschriftsfeld auf Seite 2 beachten!

C Betrieb ————————————————————————————————————		
٦	ctileb	
Na	ame	
Вє	ezeichnung	
	_	weitere / nähere Bezeichnungen (VWO-Nr., Stall, Haus, etc.)
St	raße	
PL	Z, Ort, Land	
Te	lefon	
Fa	ıx	
E-l	Mail	

▲ Befund an Tierarzt Betrieb Rechnung an Tierarzt Betrieb Proben-Nr. des Einsenders Befund-Kopie an Kostenübernahme durch Geflügelart -Legehenne Rassegeflügel Zusatzinformation: Elterntiere? Broiler Pute Fnte Gans ja

Vorbericht, besondere Hinweise Schlupfdatum oder Alter

Auftragszuordnung -Auf-**Probenzahl Probenart** ggf. Organ Kennzeichnung / **Poolung** tragsteil Beschriftung wenn möglich und sinnvoll (Bsp.: 1 – 5 / 6 – 10) (Bsp.: Tupfer) (Bsp.: Trachea) (Bsp.: Röhrchen 1 - 10) Α В C D Ε Bsp: A Tupfer; B Organe; C Serum

Pathologie -

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

10699 gezielte Probennahme

19240 pathologisch-anatomische Untersuchung

10358 pathohistologische Untersuchung

Serologie -

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

HAH

ELISA

SSA

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)

Parasitologie

Auftrag (Bsp · A B)

Darmabstrich

Flotation / Sedimentation (Kotproben)

Kokzidien-Oozystenzählung im McMaster-Verfahren (Kotproben)

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

Typisierung: Nein

Resistenztest:

10590 Agardiffusionstest (ADT) (qualitativ)

10064 Minimale Hemmstoffkonzentration (MHK) (qualitativ und quantitativ)

Isolate f
ür bestandsspezifischen Impfstoff aufbewahren?

Ja







2/2

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)

15680 Histomonas meleagridis

Next-Generation-Sequencing/Third-Generation-Sequencing

10999 Ungerichtete Sequenzierung mittels Nanopore 3

in Kooperation mit PathoSense

Sonstiges:

1 Nur 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!)



