



Zusatzuntersuchungen

Erregertypisierung

Escherichia coli Virulenzfaktoren
astA, iss, irp2, papc, iucD, tsh, vat, cvi/cva
mittels APEC-PCR

PCR-Untersuchung

Aviäres Adenovirus Gruppe 1 (FAdV)
mittels qPCR

Aviäres Adenovirus Gruppe 1 (FAdV)
Serotypen C4, E8 und D11
mittels qPCR

Aviäres Metapneumovirus Typ A und Typ B
Turkey rhinotracheitis virus (TRT)/Swollen head syndrome (SHS)

Aviäres Metapneumovirus Typ C
mittels qPCR

Aviäres Metapneumovirus Typ D
mittels qPCR

Aviäres Metapneumovirus Multiplex-PCR
Typ A, B, C und D

Aviäres Nephritisvirus (ANV)
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Aviäres Reovirus (Reo)
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Aviäres Reovirus (Reo)
inkl. S1133-ähnliche Stämme

Aviäres Puten Reovirus (Reo)
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Avibacterium paragallinarum
Erreger der Coryza contagiosa
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Bordetella avium
Bordetellose

Brachyspira spp.
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Campylobacter jejuni, Campylobacter coli und
Campylobacter lari
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Circovirus des Wassergeflügels (DuCV)
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Darmviruspaket
Rotavirus A/D, aviäres Reovirus, Turkey Hepatitisvirus, Turkey Astrovirus

Enterococcus cecorum

Erreger der Newcastle-Krankheit (NDV)
mit Pathotypisierung

Hämorrhagische Enteritis Virus (HEV)

Histomonas meleagridis
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Hühnerastrovirus (CAstV)
Typ A und Typ B
quantitativer Nachweis mittels qPCR

PCR-Untersuchung

Infektiöse Bronchitis (IBV)
inkl. Truthahn-Coronaviren
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Infektiöse Bronchitis (IBV)
Serotypen 793B, H120, D274 und Variante-2 (Israeli)

Infektiöse Bronchitis (IBV)
Serotyp 793B

Infektiöse Bronchitis (IBV)
Serotyp QX

Infektiöse Bronchitis (IBV)
Serotyp Variante-2 (Israeli)

Infektiöse Bronchitis (IBV)
Serotyp 181

Infektiöse Bursitis (IBD)
Genogruppe A3 (hochvirulent)

Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)

Influenza A
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Influenza A Multiplex-PCR
Subtypen H5, H7 und H9

Listeria monocytogenes

Malacoplasma iowae (ehemals Mycoplasma)

Mareksche Krankheit (MD)
mittels Rispens DIVA

Mareksche Krankheit (MD) und Herpesvirus der Pute (HVT)
mittels Rispens DIVA

Mycoplasma spp.
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Mycoplasma synoviae
Differenzierung Impfstamm und Feldstamm

Mycoplasma synoviae und Mycoplasma gallisepticum (ehemals Mycoplasma)
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Parvovirus
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Putenastrovirus (TAsTV)
Typ 1 und 2
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Riemerella anatipestifer
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Riemerella anatipestifer
inkl. Identifizierung
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Rotavirus A und D
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Salmonella spp.

Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Infantis

Salmonella enterica subsp. enterica Serovar Enteritidis
und Typhimurium

Truthahn-Virushepatitis (THV)
quantitativer Nachweis mittels qPCR

Eilauftrag
(zusatzkostenpflichtig)



Zusatzuntersuchungen

ELISA

Aviäre Encephalomyelitis
Aviäres Influenzavirus Typ A
Aviäres Metapneumovirus
Turkey rhinotracheitis virus (TRT)/Swollen head syndrome (SHS)
Aviäres Reovirus (Reo)
Avibirnavirus
Infectious bursal disease virus (IBDV)
Clostridium perfringens: Alphatoxin
Antikörper
Clostridium perfringens: Alphatoxin
Antigen
Clostridium perfringens-Toxine
Bestimmung Beta-, Epsilon- und Tetatoxin Antigene
Erreger der Newcastle-Krankheit
Newcastle disease virus (NDV)
Hühneranämievirus
Chicken anemia virus (CAV)
Infektiöse Bronchitis
Infectious bronchitis virus (IBV)
Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)
Gallid Herpesvirus 1
Mycoplasma gallisepticum
Mycoplasma synoviae
Mycoplasma gallisepticum/Mycoplasma synoviae
(kombiniert)
Ornithobacterium rhinotracheale
Pasteurella multocida
Riemerella anatipestifer
Salmonella enterica Gruppe D