



**AANVRAAG LABORATORIUM ONDERZOEK
PLUIMVEE**

LABO Nummer:

Ontvangstdatum:

Proefcode:

Voor ophaling van stalen: contacteer Poulpharm via 051 30 41 00 of logistiek@poulpharm.be

Staalname: Datum/...../..... Uur:

Aanvrager:

KLANTENGEGEVENS

Naam/Bedrijf:

Adres:

Telefoon:

E-mailadres:

BTW nummer:

Beslag/UBN:

BE - 03 Hoknummer:

BE - 03 Hoknummer:

BE - 03 Hoknummer:

GEGEVENS DIERENARTS

Naam en ordenummer:

Adres:

Telefoon:

E-mailadres:

Stempel en handtekening:

ALGEMEEN

Resultaat aan: Verantwoordelijke / klant DA Broeierij:..... Andere:

Factuur aan: Verantwoordelijke / klant DA Broeierij: Andere:

Taal: NL FR ENG

DIERGEGEVENS

Pluimvee: industrieel hobby pluimvee / vogels biologisch **Type:** leg vlees **Categorie:** fok gebruik

Soort: kippen eenden ganzen kalkoenen andere:

Systeem: verrijkte kooistal roosterstal grondstal volière / scharrel buitenloop

Geboortedatum: Datum opzet: Ras:

Broeierij: Voer: Aantal bij opzet:

Anticox 1: Dag Anticox 2: Dag Anticox 3: Dag Anticox vaccin: Ja / Nee

ANAMNESE – VOORLOPIGE DIAGNOSE - AUTOVACCIN

Anamnese / Ziekteverloop / Klinische symptomen

.....

Vaccinaties / Behandeling(en)

.....

Dienen de isolaten bewaard te worden voor autovaccinproductie?

Ja Nee

STAALIDENTIFICATIE *

1 Hoknummer: Aard: Herkomst:

2 Hoknummer: Aard: Herkomst:

3 Hoknummer: Aard: Herkomst:

4 Hoknummer: Aard: Herkomst:

5 Hoknummer: Aard: Herkomst:

6 Hoknummer: Aard: Herkomst:

7 Hoknummer: Aard: Herkomst:

BACTERIOLOGIE

ISOLATIE

Aerobe cultuur

Anaerobe cultuur

Pasteurella cultuur

Ornithobacterium rhinotracheale cultuur

Campylobacter cultuur

ESBL screening

Kiemtelling

E. coli screening (enkel MacConkey)

Hygiënogram (totaal kiemgetal) (B)

Brachyspira spp. cultuur

Mycoplasma spp. cultuur

Mycologische cultuur

Clostridium spp. cultuur

A. paragallinarum (Coryza)

Bewaring isolaat

SALMONELLA ONDERZOEK

Salmonella isolatie volgens ISO 6579-1 (B)

Bevestiging positieve *Salmonella* cultuur

Serotypering *Salmonella* (B) (Sciensano)*

Salmonella cultuur

Salmonella detectie via MDS

Salmonella differentiatie veld/vaccin stam

Vaccin:.....

GEVOELIGHEIDSTESTEN & TYPERING

Primair antibiogram

Antibiogram

MIC test

Serotypering *E. coli* (O1, O2, O78)

Identificatie Maldi-TOF

PCR

VIRAAL

- Infectious bronchitis virus (IBV)
- IBV: (*Omcirkel variant*)
4/91; QX; 1466; Mass; D274; Italy 02;
Arkansas; Variant 02; 80; 181; Q1
- IBV alg + 4/91, QX, Mass, D274,
D181, 80
- Newcastle disease/Paramyxovirus (NCD)
- NCD DIVA
- Avian rhinotracheitis virus (type A + B)
- Turkey rhinotracheitis virus (type C + D)
- Avian hepatitis E virus
- Avian encephalomyelitis (AE)
- Gumboro (IBDV)
- IBDV pathotyping (DIVA)

BACTERIEEL

- Avibacterium paragallinarum* (Coryza)
- Brachyspira* spp.
- Campylobacter*
- Chlamydia* spp.
- Clostridium perfringens*
- Clostridium perfringens* toxin genes
(alfa, beta, epsilon, iota & beta2, enterotoxin & netB)
- E. coli* virulentiefactoren
- Erysipelothrix rhusiopathiae*
- Gallibacterium anatis*
- Mycoplasma gallisepticum* (MG)
- MG DIVA
- Mycoplasma synoviae* (MS)
- MS-h DIVA
- Mycoplasma meleagridis* (MM)
- Ornithobacterium rhinotracheale* (ORT)
- Pasteurella multocida*
- Salmonella* sp.
- Salmonella* SE/ST differentiatie

ANDERE

- Geslachtsbepaling

PAKKETTEN

- Ademhaling braad (ART, IB algemeen, IB 4/91, IB QX, IB D274, IB Mass, MG, MS, ORT, NCD, A. paragallinarum)
- Ademhaling leg (ART, IB algemeen, IB 4/91, IB QX, IB D274, IB Mass, ILT, MG, MS, ORT, NCD)
- Immunodeficiëntie braad (FAdV, ARV, IBDV pathotyping (DIVA))
- Biosecurity check braad (ARV, astrovirus, rotavirus, ANV)
- Locomotorisch braad (MS, ARV)

- Chicken anemia virus (CAV)
- Egg Drop Syndrome virus (EDS)
- Infectious laryngotracheitis virus (ILT)
- Avian Influenza virus (AI)
- Adenovirus (FaDV)
- Avian Reovirus (ARV)**
- Marek's disease
- Marek's Disease DIVA
- Avian nephritis virus (Astrovirus)
- Avian leucose virus (type A B C D J)
- Rotavirus A en D
- Malabsorption syndrome (reo+astro+rota)
- Parvovirus (eend)
- Enteritis virus (eend)

PARASITAIR

- Histomonas
- qPCR Cox differentiatie (kip of kalkoen)
- Multiplex qPCR Cox differentiatie (kip)

SEQUENCING & FYLOGENETISCH PROFIEL

- IBDV
- IBV
- FaDV
- NCD/aPMV1
- Avian Reovirus (enkel na isolatie)
- MS-h (enkel sequencing)

STAMDIFFERENTIATIE VIA REP-PCR

- E. rhusiopathiae*
- Enterococcus* spp.
- O. rhinotracheale*
- P. multocida*

PARASITOLOGIE

- EPG/OPG (geen differentiatie)
- EPG/OPG (+ differentiatie)
- Wormen (zeefmethode)
- Darmscraping
- Flotatie
- Flotatie indien OPG negatief ja nee
- Bloedmijten: Gevoeligheidsbepaling
- Bloedmijten: Telling
- Histomonas: telling

VIRUSISOLATIE + PCR

(indien nodig)

- Adenovirus + reovirus
- Infectious bronchitis virus (IBV)
- Avian Influenza virus (AI)
- Infectious laryngotracheitis virus (ILT)
- Gumboro (IBDV)
- Marek's Disease
- Fowl pox virus (FPV)
- Avian metapneumovirus (AMPV)
- Duck hepatitis virus (DHV)

PATHOLOGIE

- Autopsie
- Histologie

SEROLOGISCH ONDERZOEK (ELISA) OP BASIS VAN 15 STALEN

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gumboro (IBDV) | <input type="checkbox"/> <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> (ORT) |
| <input type="checkbox"/> IBDV VP2 | <input type="checkbox"/> Chicken Anemia Virus (CAV) |
| <input type="checkbox"/> Aviaire Leukose virus Ag | <input type="checkbox"/> Adenovirus (groep 1) |
| <input type="checkbox"/> Aviaire Encephalomyelitis Virus (AEV) | <input type="checkbox"/> Avian Reovirus (ARV) |
| <input type="checkbox"/> Infectious Bronchitis Virus (IBV) | <input type="checkbox"/> Egg drop syndrome (EDS) |
| <input type="checkbox"/> Newcastle disease/Paramyxovirus (NCD) | <input type="checkbox"/> Aviaire Hepatitis E virus (BLS) |
| <input type="checkbox"/> Infectious Laryngotracheitis virus (ILT) | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) |
| <input type="checkbox"/> Aviaire Influenza Virus (AI) | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) |
| <input type="checkbox"/> Aviaire Rhinotracheitis Virus (ART) | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM) |
| <input type="checkbox"/> Turkey Rhino Tracheitis Virus (TRT) | <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> B&D |

Entdagbepaling PLUS (1dagskuikens):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Staalname + IBDV | <input type="checkbox"/> Staalname + IBDV + Reovirus + Adenovirus + ORT |
| <input type="checkbox"/> Staalname + IBDV + Reovirus | <input type="checkbox"/> Staalname + IBDV + Reovirus + Adenovirus + ORT + CAV |
| <input type="checkbox"/> Staalname + IBDV + Reovirus + Adenovirus | |

OVERIGE ONDERZOEKEN

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Coccidiostatica | <input type="checkbox"/> Algemeen bloedonderzoek |
| <input type="checkbox"/> Diclazuril | <input type="checkbox"/> Voederanalyse NIR |
| <input type="checkbox"/> Lasalocid | <input type="checkbox"/> Mycotoxines |
| <input type="checkbox"/> Maduramicin | <input type="checkbox"/> PCB – dioxines |
| <input type="checkbox"/> Monensin | <input type="checkbox"/> Verzending naar extern labo |
| <input type="checkbox"/> Narasin | |
| <input type="checkbox"/> Nicarbazin | |
| <input type="checkbox"/> Robenidine | |
| <input type="checkbox"/> Salinomycine | |

EIGEN OPMERKINGEN

.....

.....

.....