



**AANVRAAG LABORATORIUM ONDERZOEK  
PLUIMVEE**

LABO Nummer: .....

Ontvangstdatum: .....

Proefcode: .....

Voor ophaling van stalen: contacteer Poulpharm via 051 30 41 00 of [logistiek@poulpharm.be](mailto:logistiek@poulpharm.be)

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

Aanvrager: .....

KLANTENGEGEVENS	GEGEVENS DIERENARTS
Naam/Bedrijf: .....	Naam en ordenummer: .....
Adres: .....	Adres: .....
Telefoon: .....	Telefoon: .....
E-mailadres: .....	E-mailadres: .....
BTW nummer: .....	Stempel en handtekening:
Beslag/UBN:	
BE ..... - 03 ..... Hoknummer: .....	
BE ..... - 03 ..... Hoknummer: .....	
BE ..... - 03 ..... Hoknummer: .....	

ALGEMEEN	
<b>Resultaat aan:</b> <input type="radio"/> Verantwoordelijke / klant <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> Broeierij:..... <input type="radio"/> Andere: .....	
<b>Factuur aan:</b> <input type="radio"/> Verantwoordelijke / klant <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> Broeierij: .....	<input type="radio"/> Andere: .....
<b>Taal:</b> <input type="radio"/> NL <input type="radio"/> FR <input type="radio"/> ENG	

DIERGEGEVENS	
<b>Pluimvee:</b> <input type="radio"/> industrieel <input type="radio"/> hobby pluimvee / vogels <input type="radio"/> biologisch <b>Type:</b> <input type="radio"/> leg <input type="radio"/> vlees <b>Categorie:</b> <input type="radio"/> fok <input type="radio"/> gebruik	
<b>Soort:</b> <input type="radio"/> kippen <input type="radio"/> eenden <input type="radio"/> ganzen <input type="radio"/> kalkoenen <input type="radio"/> andere: .....	
<b>Systeem:</b> <input type="radio"/> verrijkte kooistal <input type="radio"/> roosterstal <input type="radio"/> grondstal <input type="radio"/> volièrè / scharrel <input type="radio"/> buitenloop	
Geboortedatum: ..... Datum opzet: ..... Ras: .....	
Broeierij: ..... Voer: ..... Aantal bij opzet: .....	
Anticox 1: Dag ... ..... Anticox 2: Dag ... ..... Anticox 3: Dag ... ..... Anticox vaccin: <input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nee	

ANAMNESE – VOORLOPIGE DIAGNOSE - AUTOVACCIN	
Anamnese / Ziekteverloop / Klinische symptomen:	Vaccinaties / Behandeling(en):
.....	.....
.....	Dienen de isolaten bewaard te worden voor autovaccinproductie?
.....	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> 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 isolatie en confirmatie .....
- Kiemtelling .....
- E. coli* screening (enkel MacConkey) .....
- Hygiënogram (totaal kiemgetal) (B) .....
- Brachyspira* spp. cultuur .....
- Mycoplasma* spp. cultuur .....
- Mycologische cultuur .....
- Clostridium* spp. Wie st cultuur .....
- A. paragallinarum* (Coryza) .....
  
- Bewaring isolaat .....

**SALMONELLA ONDERZOEK**

- Salmonella* isolatie volgens ISO 6579-1 (B) .....
- Serotypering *Salmonella* (B) (Sciensano)\* .....
- Salmonella* cultuur .....
- Bevestiging positieve *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 O2; Arkansas; Variant O2; 80; D181; Q1 .....
- IBV algemeen + 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 pathotypering (DIVA) .....

- 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) .....

**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 .....

**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) .....

<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) .....	<input type="checkbox"/> <i>E. rhusiopathiae</i> .....
<input type="checkbox"/> MS-h DIVA .....	<input type="checkbox"/> <i>Enterococcus</i> spp. ....
<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM) .....	<input type="checkbox"/> <i>O. rhinotracheale</i> .....
<input type="checkbox"/> <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> (ORT) .....	<input type="checkbox"/> <i>P. multocida</i> .....
<input type="checkbox"/> <i>Pasteurella multocida</i> .....	
<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp. ....	
<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> SE/ST differentiatie .....	
<input type="checkbox"/> <i>Riemerella anatipestifer</i> .....	
<b>ANDERE</b>	
<input type="checkbox"/> Geslachtsbepaling .....	
<b>PAKKETTEN</b>	
<input type="checkbox"/> Ademhaling braad (ART, IB algemeen, IB 4/91, IB QX, IB D274, IB Mass, IBV D181, IBV 80, MG, MS, ORT, NCD) .....	
<input type="checkbox"/> Ademhaling leg (ART, IB algemeen, IB 4/91, IB QX, IB D274, IB Mass, IBV D181, IBV 80, ILT, MG, MS, ORT, NCD, coryza) .....	
<input type="checkbox"/> Immunodeficiëntie braad (FAdV, ARV, IBDV pathotypering (DIVA)) .....	
<input type="checkbox"/> Biosecurity check braad (ARV, astrovirus, rotavirus, ANV) .....	
<input type="checkbox"/> Locomotorisch braad (MS, ARV) .....	
<input type="checkbox"/> Avian influenza pakket H5/H7/H9 .....	

### PARASITOLOGIE

<input type="checkbox"/> EPG/OPG (geen differentiatie) .....	<input type="checkbox"/> Flotatie indien OPG negatief <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
<input type="checkbox"/> EPG/OPG (+ differentiatie) .....	<input type="checkbox"/> Bloedmijten: gevoeligheidsbepaling .....
<input type="checkbox"/> Wormen (zeefmethode) .....	<input type="checkbox"/> Bloedmijten: telling .....
<input type="checkbox"/> Darmscraping .....	<input type="checkbox"/> Histomonas: telling .....
<input type="checkbox"/> Flotatie .....	

### VIRUSISOLATIE + PCR (indien nodig)

<input type="checkbox"/> Adenovirus + reovirus .....	<input type="checkbox"/> Marek's Disease .....
<input type="checkbox"/> Infectious bronchitis virus (IBV) .....	<input type="checkbox"/> Fowl pox virus (FPV) .....
<input type="checkbox"/> Avian Influenza virus (AI) .....	<input type="checkbox"/> Avian metapneumovirus (AMPV) .....
<input type="checkbox"/> Infectious laryngotracheitis virus (ILT) .....	<input type="checkbox"/> Duck hepatitis virus (DHV) .....
<input type="checkbox"/> Gumboro (IBDV) .....	

### PATHOLOGIE

<b>AUTOPSIE EN STAALNAME</b>	<b>HISTOLOGIE EN CYTOLOGIE</b>
<input type="checkbox"/> Autopsie .....	<input type="checkbox"/> Histologie: Routine kleuring (met rapport) .....
Met volledig beschrijvend rapport .....	<input type="checkbox"/> Histologie: Routine kleuring (zonder rapport: afleveren coupe) .....
<input type="checkbox"/> Autopsie ivf staalname .....	<input type="checkbox"/> Special stain (PAS, Ziehl-Neelsen,...) .....
Autopsie voor doelgerichte staalname (bv voor .....	<input type="checkbox"/> Immunohistochemie (antigen-antistof) .....
autovaccin productie). Hier volgt geen beschrijvend rapport. ....	<input type="checkbox"/> Cytologie .....

### SEROLOGISCH ONDERZOEK (ELISA) OP BASIS VAN 15 STALEN

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

Aanvraagformulier Poulpharm pluimvee FOR-ALG-035 versie 15

Geldig vanaf: 06FEB2023

Analyses aangeduid met (B) worden onder ISO17025 accreditatie uitgevoerd. \* Uitbesteding \*\*Zonder isolatie is er verhoogde kans op vals negatief resultaat

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

### OVERIGE ONDERZOEKEN

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

### OPMERKINGEN

.....

.....

.....