

## Aanvraagformulier onderzoek pluimvee

Vorbehouden  
aan het labo

**Eigenaar (A)** .....

Adres .....

Tel .....

**Inzender (B)** .....

Adres .....

Tel .....

**Dierenarts (C)** .....

Tel .....

Ordnummer .....

**Voorlichter (D)** .....

**Kuikbroeierij (E)** .....

**Integratie/voederfabriek (F)** .....

Soort: 0 kip 0 parelhoen 0 kalkoen 0 eend 0 gans

Categorie: 0 fok 0 gebruik

Type: 0 leg 0 vlees 0 gemengd

IKB erkenning: 0 ja 0 nee Kwalificatie: 0 A 0 B 0 C

Hok nr .....

Beslagnummer .....

Datum opzet .....

Datum staalname .....

Leeftijd .....

**Gelieve bij elke reeks stalen dit  
 aanvraagformulier volledig in te vullen en te  
 ondertekenen. Zo verleent u ons ook de  
 toestemming om de analyses aangeduid met 'D'  
 door een extern labo te laten uitvoeren.**

Datum: .... / .... / .....

Handtekening aanvrager

.....

### Gelieve aan te duiden wat van toepassing is!

Factuur aan **A B C D E F**

BTW nr .....

Copy aan **A** via 0 post 0 toerbode 0 fax faxnr .....

0 email.....

**B** via 0 post 0 toerbode 0 fax faxnr .....

0 email.....

**C** via 0 post 0 toerbode 0 fax faxnr .....

0 email.....

**D** via 0 post 0 toerbode 0 fax faxnr .....

0 email.....

**E** via 0 post 0 toerbode 0 fax faxnr .....

0 email.....

**F** via 0 post 0 toerbode 0 fax faxnr .....

0 email.....

### Aard van de stalen + aantal

0 bloed aantal ..... 0 orgaan .....

0 mest aantal..... .....

0 swab van..... 0 kuikens voor entadvies, aantal.....

..... 0 andere .....

<b>Gewenst onderzoek</b> (Kruis de gewenste analyses aan) * = onder accreditatie	<b>Serologisch onderzoek + aanverwante technieken</b> (soort afname: serum, tenzij anders vermeld)
<b>Bacteriologisch onderzoek – schimmelonderzoek</b> <input type="checkbox"/> Aerobe kweek + antibiogram (E.Coli, Staphylokokken sp, Streptokokken sp, ORT,...) <input type="checkbox"/> Anaerobe kweek (Clostridia, ...) <input type="checkbox"/> E.Coli kweek + antibiogram <input type="checkbox"/> Dringend antibiogram E.Coli kweek <input type="checkbox"/> Campylobacter (Bunnik = methode 'actieplan' NL*) <input type="checkbox"/> Schimmelkweek <input type="checkbox"/> Salmonella (Bunnik=methode'actieplan'NL*) <input type="checkbox"/> +typering <input type="checkbox"/> Salmonella veevoeder (ISO 6579*) <input type="checkbox"/> Andere (D): .....	<input type="checkbox"/> Aviaire influenza (AGP) (D) <input type="checkbox"/> Aviaire influenza (HAR) (D) <input type="checkbox"/> Aviaire leucose Ag p27 (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> Aviaire leucose As A/B (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> CAA (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> CAA (IFT) (D) ingevroren thymusweefsel <input type="checkbox"/> Gumboro (AGP) (D) <input type="checkbox"/> Gumboro (ELISA) uitkipdatum: .... / .... / ..... <p style="text-align: right;">datum bloedname : .... / .... / .....</p>
<b>Parasitologisch onderzoek</b> <input type="checkbox"/> EPG telling wormen <input type="checkbox"/> EPG met differentiatie <input type="checkbox"/> OPG met differentiatie <input type="checkbox"/> OPG telling coccidiose	<input type="checkbox"/> IB (AGP) (D) <input type="checkbox"/> IB D1466 (HAR) (D) <input type="checkbox"/> IB D274 (HAR) (D) <input type="checkbox"/> IB D8880 (HAR) (D) <input type="checkbox"/> IB M41 (HAR) (D) <input type="checkbox"/> IB 4/91 (SN) (D) <input type="checkbox"/> IB 4/91 (HAR) (D) <input type="checkbox"/> IB M41 (SN) (D) <input type="checkbox"/> IB D274 (SN) (D) <input type="checkbox"/> IB D1466 (SN) (D)
Overige aanvragen (D): .....	<input type="checkbox"/> IB (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> ILT (AGP) (D) <input type="checkbox"/> ILT (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> Marek A (AGP) (D) <input type="checkbox"/> Marek BC (AGP) (D)
Opmerking bestemd voor het labo: ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	<input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum (HAR) (D) <input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum (SPA) (D) <input type="checkbox"/> Mycoplasma meleagridis (SPA) (D) <input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae (HAR) (D) <input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae (SPA) (D) <input type="checkbox"/> NCD (HAR) (D) <input type="checkbox"/> NCD (IFT) (D) ingevroren trachea's <input type="checkbox"/> ORT (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> ORT (IFT) (D) ingevroren trachea's OF in formol <input type="checkbox"/> Pasteurella Multocida (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> Pokkendifterievirus (AGP) (D) <input type="checkbox"/> Reovirus (AGP) (D) <input type="checkbox"/> Reovirus (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> Salmonella enteritidis (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> Salmonella typhimurium (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> TRT (ELISA) (D) <input type="checkbox"/> TRT (IFT) (D) ingevroren trachea's