

AANVRAAG PATHOLOGISCH ONDERZOEK

TOELATING TOT VERVOER VAN (EEN) KADAVR(S) OF DELEN ERVAN NAAR EEN LABORATORIUM (EUROPESE VERORDENING 1069/2009)

De verantwoordelijke of zijn gemachtigde (naam en adres)

heeft de toelating het (de) beschreven kadaver(s) of delen er van te vervoeren naar het aangeduide laboratorium (indien rund: met paspoort)

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

Handtekening dierenarts

SYMPTOMEN

- | | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ademhalingsproblemen | <input type="checkbox"/> Diarree | <input type="checkbox"/> Groeiachterstand | <input type="checkbox"/> Lusteloos | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Zenuwsymptomen | <input type="checkbox"/> Pikletsels | <input type="checkbox"/> Ongelijke groei | <input type="checkbox"/> Samendrommen | % zieke dieren: |
| <input type="checkbox"/> Verlamming | <input type="checkbox"/> Abnormale eieren | <input type="checkbox"/> Vermageren | <input type="checkbox"/> Bleke kam | % gestorven dieren: |
| <input type="checkbox"/> Kreupelheid / pootletsels | <input type="checkbox"/> Legdaling | <input type="checkbox"/> Verminderde eetlust | <input type="checkbox"/> Veerafwijkingen | |

Vaccinaties toom:

Leeftijd:	Vaccin:	Dosis:
Leeftijd:	Vaccin:	Dosis:
Leeftijd:	Vaccin:	Dosis:

Ziekteverloop / behandelingen toom:

.....

.....

.....

ONDERZOEKEN EN PAKKETTEN IN HET KADER VAN EEN AUTOPSIE (KADAVR)

- Autopsie (inclusief histologie)
- PCR pakketten (enkel in combinatie met autopsie)
 - Ademhaling (MG/MS; ORT; IB pakket varianten)
 - Ademhaling **PLUS** (MG/MS; TRT; ORT; IB pakket varianten; ILT; Coryza)
 - Locomotorisch (MG/MS; Reo)
 - Spijsvertering (IB pakket varianten; Reo; Adeno)
 - Spijsvertering **PLUS** (IB pakket varianten; Reo; Adeno; Astro groep A&B; Avian Nephritis 3; Rota A & D)
- Fotoreeks

AANVRAAG LABORATORIUMONDERZOEKEN

Indien u zowel bacteriologisch als PCR onderzoek wenst te laten uitvoeren dient u 2 swabs te voorzien

PARASITOLOGIE	test	matrix	monsternr
Coccidiose	<input type="checkbox"/> letselscores	levende kippen
Ectoparasieten	<input type="checkbox"/> kleuring	afkrabsel/huid
Lintwormen	<input type="checkbox"/> zeefmethode	mest
Oöcysten/wormeieren differentiatie	<input type="checkbox"/> flotatie	mest
Oöcysten/wormeieren telling (na pos. flotatie)	<input type="checkbox"/> EPG + OPG	mest
Oöcysten/wormeieren telling (na pos. flotatie)	<input type="checkbox"/> EPG + OPG met volledige differentiatie	mest
Wormeieren telling (na pos. flotatie)	<input type="checkbox"/> EPG	mest
Rode vogelmijt (RVM)	<input type="checkbox"/> telling	RVM val
PCR / ANTIGEENDETECTIE	test	matrix	monsternr
Adenovirus (FadV) 12 serotypes	<input type="checkbox"/> PCR *	swab, orgaan (pool max. 5)
Astrovirus (CAstV , group A & B)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab, orgaan (pool max. 5)
Aviaire Encephalomyelitis Virus (AEV)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab, orgaan (pool max. 5)
Aviaire Influenza Virus (AI)	<input type="checkbox"/> PCR individueel	swab, orgaan
Aviaire Influenza Virus (AI)	<input type="checkbox"/> PCR pool	swab, (pool max. 10)
Aviaire Nephritis Virus (ANV-3)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab, orgaan (pool max. 5)
Brachyspira hyodysenteriae + pilosicoli	<input type="checkbox"/> PCR	mest, caecale droppings
Brachyspira hyodysenteriae	<input type="checkbox"/> PCR	mest, caecale droppings
Brachyspira pilosicoli	<input type="checkbox"/> PCR	mest, caecale droppings
Chicken Anemia Virus (CAV)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab, orgaan (pool max. 5)
Chlamydomphila sp.	<input type="checkbox"/> PCR	swab
Chlamydia psittaci	<input type="checkbox"/> PCR	swab
Coryza (Avibacterium paragallinarum)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab (pool max. 5)
Egg Drop Syndrome-76-virus (EDS-76)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab, orgaan (pool max. 5)
Gumboro (IBDV) screening + pathotypering (serotype 1, diff. vvIBD en nvIBD)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab, orgaan (pool max. 5)
Hepatitis E virus	<input type="checkbox"/> PCR *	swab, orgaan (pool max. 5)
Histomonas meleagridis	<input type="checkbox"/> PCR *	swab, orgaan (pool max. 5)
Infectieuze Bronchitis Virus (IB)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab (pool max. 5)
Infectieuze Bronchitis (IB + pakket varianten)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab (pool max. 5)
Infect. laryngotracheitis virus (ILT)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab (pool max. 5)
Mycopl. gallisepticum/synoviae (MG/MS)	<input type="checkbox"/> PCR	pool max. 20 swabs
Mycopl. synoviae 1 DIVA	<input type="checkbox"/> PCR *	swab (pool max. 5)
Mycopl. synoviae H DIVA	<input type="checkbox"/> PCR *	swab (pool max. 5)
Ornithobacterium rhinotrach. (ORT)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab (pool max. 5)
PathoSense	<input type="checkbox"/> pathogeendetectie + id.	swab testkit thv letsel
Reovirus (ARV 1 en 2)	<input type="checkbox"/> PCR *	swab (pool max. 5)
Rotavirus A & D	<input type="checkbox"/> PCR *	swab (pool max. 5)

BACTERIOLOGIE	test	matrix	monsternr
<input type="checkbox"/> Aerobe kiemen (standaard)	cultuur + id. MALDI-TOF	orgaan/swab/mest
<input type="checkbox"/> Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)	cultuur + id. MALDI-TOF	orgaan/swab
<input type="checkbox"/> Salmonella sp.	cultuur + id. MALDI-TOF	orgaan/swab/mest
<input type="checkbox"/> Aandacht voor:			
<input type="checkbox"/> Anaerobe kiemen	cultuur + id. MALDI-TOF	orgaan/swab/mest
<input type="checkbox"/> Brachyspira spp.	cultuur + biochem. id.	mest/caecale droppings
<input type="checkbox"/> Campylobacter cultuur (ISO10272)	cultuur + id. MALDI-TOF	caeca/caecale droppings
<input type="checkbox"/> Gisten en schimmels	cultuur + identificatie	orgaan/swab
<input type="checkbox"/> Huidschimmel	cultuur + identificatie	korsten/afkrabsel
<input type="checkbox"/> Salmonella Pullorum/Gallinarum OIE	cultuur	orgaan
<input type="checkbox"/> Salmonella 2 aanrijkingen (ISO6579) (incl. S. Pullorum/S. Gallinarum)	cultuur + id. MALDI-TOF	orgaan/swab/mest
<input type="checkbox"/> Yersinia spp.	cultuur	orgaan/swab/mest
<input type="checkbox"/> Standaard antibiogram (indien relevant): op kiem	disk diffusie	

EXTRA ANALYSES OP KIEMEN

<input type="checkbox"/> genotypering: specificeer	<input type="checkbox"/> bewaring stam
<input type="checkbox"/> serotypering: specificeer	<input type="checkbox"/> autovaccin: Zie specifiek aanvraagformulier voor autovaccins
<input type="checkbox"/> pathotypering: specificeer	https://www.dgz.be/formulieren/aanvraag-autovaccins

ANTISTOFDETECTIE (MATRIX SERUM)	test	monsternr	test	monsternr
Adenovirus (FadV)	<input type="checkbox"/> ELISA	Mycopl. gallisepticum (MG)	<input type="checkbox"/> Aggl.
Aviaire Encephalomyelitis Virus (AEV)	<input type="checkbox"/> ELISA	Mycopl. gallisepticum (MG)	<input type="checkbox"/> ELISA
Aviaire Influenza Virus (AI)	<input type="checkbox"/> ELISA	Mycopl. meleagridis (MM)	<input type="checkbox"/> Aggl.
Aviaire Influenza Virus (AI)	<input type="checkbox"/> AGP	Mycopl. synoviae (MS)	<input type="checkbox"/> Aggl.
Chicken Anemia Virus (CAV) dilutie 10	<input type="checkbox"/> ELISA	Mycopl. synoviae (MS)	<input type="checkbox"/> ELISA
Chicken Anemia Virus (CAV) dilutie 100	<input type="checkbox"/> ELISA	Newcastle Disease virus (NCD)	<input type="checkbox"/> HI
Egg Drop Syndrome (EDS)	<input type="checkbox"/> HI	Ornithobacterium rhinotrach. (ORT)	<input type="checkbox"/> ELISA
Gumboro (IBDV)	<input type="checkbox"/> ELISA	Paramyxovirus (duiven)	<input type="checkbox"/> HI
Infect. Bronchitis Virus (IB)	<input type="checkbox"/> ELISA	Reovirus	<input type="checkbox"/> ELISA
Infect. Bronchitis Virus IB-4/91	<input type="checkbox"/> HI	Salmonella groep D	<input type="checkbox"/> ELISA
Infect. Bronchitis Virus IB-D1466	<input type="checkbox"/> HI	Salmonella pullorum	<input type="checkbox"/> Aggl.
Infect. Bronchitis Virus IB-D274	<input type="checkbox"/> HI	Salmonella typhimurium (duiven)	<input type="checkbox"/> Aggl.
Infect. Bronchitis Virus IB-M41	<input type="checkbox"/> HI	Turkey rhinotracheitis virus (TRT)	<input type="checkbox"/> ELISA
Infect. laryngotracheitis virus (ILT)	<input type="checkbox"/> ELISA	Andere:	<input type="checkbox"/>

KLINISCHE BIOCHEMIE	matrix	monsternr	matrix	monsternr
Hematocriet	volbloed	Ca/P
Alkalische fosfatase	serum	Andere:

OVERIGE	matrix	monsternr
<input type="checkbox"/> Histologie	organen bewaard op formol
Toxicologie	<input type="checkbox"/> botulisme toxine* <input type="checkbox"/> mycotoxines*: specificeer:	lever/nier/gestold bloed/mest/krop/maag voeder/maaginhoud/lever/gal
<input type="checkbox"/> Andere

*uitgevoerd in extern laboratorium

IDENTIFICATIE MONSTERS

monsternr.	hoknr.	Aard van het monster / pakket	Identificatie
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			