

**AANVRAAGFORMULIER DIAGNOSTIEK VOGEL**

<b>Dierenarts</b>	<b>Klantnummer</b>	<b>Eigenaar</b>	<b>Datum</b>
<b>Naam:</b>		<b>Naam:</b>	
<b>Adres:</b>		<b>Adres:</b>	
<b>Postcode - Plaats:</b>		<b>Postcode - Plaats:</b>	
<b>Tel.:</b>		<b>Referentie:</b>	
<b>Email:</b>			

<b>Patiënt</b>	<b>Anamnese</b>
<b>Naam:</b>	
<b>Diersoort:</b>	
<b>Ras:</b>	
<b>Geslacht:</b> Man / Vrouw / Ex-Man / Ex-Vrouw	
<b>Geboortedatum:</b>	
<b>Chip/Tatoeage:</b>	
<b>Recente behandelingen:</b> Antibiotica / Suppressiva / Anders ...	
<b>Reden onderzoek:</b> Ziekte / Fok / Export / Anders ...	

**Materiaal**

O (1) Serum / Volbloed O (2) EDTA O (3) EDTA + Uitstrijkje O (4) Li-Hep O (5) NaF O (6) Feces O (7) Urine O (8) Haar O (9) Huid O (10) Melk O (11) Swab zonder medium  
 O (12) Punctaat O (13) Steen O (14) Plasma O (15) Maaginhoud O (16) Aas O (17) Afscheiding O (18) Bloedkweek buis O (19) Bronchiale spoeling O (20) Korsten  
 O (21) Biopsie O (22) BAL O (23) Keeluitstrijk O (24) Liquor O (25) Neusuitstrijk O (26) DNAB O (27) Celrijke uitstrijk O (28) Teek O (29) Swab met medium O (30) Veren

Screeningsprofielen	Infectieserologie	Moleculaire infectiediagnostiek	AutoVaccins	Microbiologie
<input type="checkbox"/> Microbiologieprofiel I (6,29 en 30)	<input type="checkbox"/> Adenovirus antistof (1)	<input type="checkbox"/> Adenovirus vogel (11)	<input type="checkbox"/> Autovaccin met 1 kiem	<input type="checkbox"/> Bacteriologische kweek vogels & reptielen (12,17 of 29)
<input type="checkbox"/> Microbiologieprofiel II (6,29 en 30)	<input type="checkbox"/> Aspergillus antistof (1)	<input type="checkbox"/> Avian Bornavirus (ABV) (11)	<input type="checkbox"/> Autovaccin met 2 kiemen	<input type="checkbox"/> Actinomyceten cultuur (12, 17 of 29)
<input type="checkbox"/> Vogel infectieprofiel serologie (1)	<input type="checkbox"/> Avian Sarcoma Leukosis Virus (ALV) (1)	<input type="checkbox"/> Avian Circovirus (PBFV) (2 of 30)	<input type="checkbox"/> Autovaccin met 3 kiemen	<input type="checkbox"/> Basisonderzoek feces (6)
<input type="checkbox"/> Vogel profiel PCR Profiel I (2,6 en 11)	<input type="checkbox"/> Avian Borna Virus (ABV) antistof (1)	<input type="checkbox"/> Avipoxvirus vogels (11)	<b>Pathologie</b>	<input type="checkbox"/> Bloedcultuur (18)
<input type="checkbox"/> Vogel profiel PCR Profiel II (2 en 11)	<input type="checkbox"/> Bronchitis (IB) antistof (1)	<input type="checkbox"/> Chlamydia (11)	<input type="checkbox"/> Cytologie (26 of 27)	<input type="checkbox"/> Campylobacter cultuur (6)
<input type="checkbox"/> Vogel sectie profiel I	<input type="checkbox"/> Avian Rhinotracheitis (TRT) (1)	<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci (11)	<input type="checkbox"/> Histologie (21)	<input type="checkbox"/> Salmonella cultuur (6)
<input type="checkbox"/> Vogel sectie profiel II	<input type="checkbox"/> Bursal Disease (Gumboro) antistof (1)	<input type="checkbox"/> E.coli spp. (6)	<input type="checkbox"/> Sectie	<input type="checkbox"/> Yersinia cultuur (6)
<input type="checkbox"/> Vogel sectie profiel III	<input type="checkbox"/> Chlamydia antistof (1)	<input type="checkbox"/> E.coli pathogenen (6)	<b>Parasitologie</b>	
<input type="checkbox"/> Vogelprofiel klein (1 of 4)	<input type="checkbox"/> Circovirus antistof (1)	<input type="checkbox"/> Herpesvirus spp. (11)	<b>Bloedparasieten</b>	<b>Mycologie</b>
<input type="checkbox"/> Vogelprofiel groot (1 of 4)	<input type="checkbox"/> Fowl Pox antistof (1)	<input type="checkbox"/> Influenzavirus (11)	<input type="checkbox"/> Bloed parasieten (2)	<input type="checkbox"/> Dermatofyten (8 of 9)
<b>Endoparasiet profiel</b>	<input type="checkbox"/> Herpesvirus antistof (1)	<input type="checkbox"/> Salmonella antigeen bepaling (6)	<b>Ectoparasiet</b>	<input type="checkbox"/> Schimmel cultuur (8 of 9)
<input type="checkbox"/> Endoparasiet profiel, vogel (6)	<input type="checkbox"/> Hexamita antigeen (6)	<input type="checkbox"/> Mycobacterium avian spp. (6)	<input type="checkbox"/> Ectoparasiet/ Insecten	
<b>Feces onderzoek</b>	<input type="checkbox"/> Influenzavirus antistof (1)	<input type="checkbox"/> Mycobacterium genavense (6)	<b>Endoparasiet</b>	
<input type="checkbox"/> Coccidia antigeen bepaling (6)	<input type="checkbox"/> Influenzavirus Type A antigeen (1)	<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. (11)	<input type="checkbox"/> Coccidia ag (6)	
<input type="checkbox"/> Endoparasieten algemeen onderzoek (6)	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën antistof (1)	<input type="checkbox"/> Paramyxovirus type 1 (Newcastle Disease) (11)	<input type="checkbox"/> Endoparasieten algemeen onderzoek (6)	
<input type="checkbox"/> Giardia spp. antigeen bepaling (6)	<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp antistof (1)	<input type="checkbox"/> Polyomavirus, aviäres (2)	<input type="checkbox"/> Giardia spp. (6)	
<input type="checkbox"/> Giardia spp. telling (6)	<input type="checkbox"/> Papillomavirus (21)	<input type="checkbox"/> Trichomonas spp. (11)	<input type="checkbox"/> Giardia spp. telling (6)	
<input type="checkbox"/> Leverbot onderzoek (6)	<input type="checkbox"/> Paramyxovirus Type 1 antistof (1)		<input type="checkbox"/> Leverbot onderzoek (6)	
<input type="checkbox"/> Macrorhabdus ornithogaster (6)	<input type="checkbox"/> Paramyxovirus Type 2 antistof (1)		<input type="checkbox"/> Macrorhabdus ornithogaster (6)	
<b>Fokeigenschappen</b>	<input type="checkbox"/> Paramyxovirus Type 3 antistof (1)			
<input type="checkbox"/> Geslachtsbepaling (2 of 30)	<input type="checkbox"/> REO-virus antistof (1)			
<b>Hematologie</b>	<input type="checkbox"/> Reticulo-Endotheliale Virus (REV) antistof (1)			
<input type="checkbox"/> Bloedbeeld klein vogels/reptielen (2)	<input type="checkbox"/> Salmonella typhimurium antistof (1)			
<input type="checkbox"/> Bloedbeeld groot vogels/reptielen (3)	<input type="checkbox"/> Salmonella pullorum antistof (1)			
<input type="checkbox"/> Bloed parasieten (2)	<input type="checkbox"/> Salmonella paratyphi antistof (1)			
<input type="checkbox"/> Differentiatie leucocyten bij reptielen en vogels (2)	<input type="checkbox"/> Sendai virus (SeV) antistof (1)			
<b>Klinische chemie</b>	<b>Klinische chemie</b>	<b>Klinische chemie</b>		
<input type="checkbox"/> Albumine/globuline ratio (1)	<input type="checkbox"/> HDL (1)	<input type="checkbox"/> Ureum (1 of 7)		
<input type="checkbox"/> Albumine (1)	<input type="checkbox"/> Ilzer (1)	<input type="checkbox"/> Urinezuur (1)		
<input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase (AP) (1)	<input type="checkbox"/> Jodium (1)	<input type="checkbox"/> Zink (1)		
<input type="checkbox"/> ALT (GPT) (1)	<input type="checkbox"/> Kalium (1 of 7)			
<input type="checkbox"/> Amylase (1)	<input type="checkbox"/> Kobalt (1)			
<input type="checkbox"/> AST (GOT) (1)	<input type="checkbox"/> Koper (1)			
<input type="checkbox"/> Bilirubine totaal (1)	<input type="checkbox"/> Kwik (7)			
<input type="checkbox"/> Calcium (1 of 7)	<input type="checkbox"/> Lactaat (5)			
<input type="checkbox"/> Chloride (1 of 7)	<input type="checkbox"/> LDH (1)			
<input type="checkbox"/> Cholesterol (1)	<input type="checkbox"/> Lipase (1)			
<input type="checkbox"/> CK-NAC (1)	<input type="checkbox"/> Magnesium (1 of 7)			
<input type="checkbox"/> Creatine kinase (CK) (1)	<input type="checkbox"/> Mangaan (2 of 4)			
<input type="checkbox"/> Creatinine (1)	<input type="checkbox"/> Natrium (1 of 7)			
<input type="checkbox"/> CRP (1)	<input type="checkbox"/> NSBA (7)			
<input type="checkbox"/> Eiwit, totaal (1)	<input type="checkbox"/> SAA (Serum amyloid A) (1)			
<input type="checkbox"/> Fosfaat (1 of 7)	<input type="checkbox"/> Selenium (1)			
<input type="checkbox"/> Fructosamine (1)	<input type="checkbox"/> α-HBDH (1)			
<input type="checkbox"/> Gamma GT (GGT) (1 of 7)	<input type="checkbox"/> Thallium (7)			
<input type="checkbox"/> Glucose (1 of 5)	<input type="checkbox"/> Triglyceriden (1)			
<input type="checkbox"/> Glutamatdehydrogenase (GLDH) (1)	<input type="checkbox"/> Troponine I (1)			

<b>Adresgegevens</b>		
 <p>Geen administratiekosten                  Testwijzigingen en fouten voorbehouden                  Voor de exacte onderzoekstijden zie prijslijst boek</p>	Tel. 0348-412549 Fax 0348-414626 dierenarts@evlonline.eu www.evlonline.org	<p align="center"><b>Verzending per koerier:</b></p> B.V. European Veterinary Laboratory Zaagmolenlaan 4, begane grond pand B 3447 GS Woerden
	<b>Overige verzendingen:</b>	
	BV European Veterinary Laboratory Postbus 198; 3440 AD Woerden	
	<p align="center">Garne opsturen: O EDTA-buis O Prijslijst O Serum-/Bloedbuis O Swabs O Verzendenvelop                  Garne opsturen aanvraagform: O Hond/Kat O Kameelachtige O Knaagdieren/konijnen O Landbouwdieren O Paarden O Reptielen/Amfibieën/Vissen O Vogel</p>	