


AANVRAAGFORMULIER DIAGNOSTIEK HOND & KAT			
DIERENARTS	ARTSNUMMER	EIGENAAR	DATUM
Naam:		Naam:	
Adres:		Adres:	
Postcode - Plaats:		Postcode - Plaats:	
Tel.:		Referentie:	
Email:			
PATIËNT		ANAMNESE	
Naam:			
Diersoort:			
Ras:			
Geslacht:	Man / Vrouw / Ex-Man / Ex-Vrouw		
Geboortedatum:			
Chipnummer:			
Recente behandelingen:	Antibiotica / Suppressiva / Anders ...		
Reden onderzoek:	Ziekte / Fok / Export / Anders ...		
MATERIAAL			
<input type="checkbox"/> (1) Serum / Volbloed <input type="checkbox"/> (2) EDTA <input type="checkbox"/> (3) EDTA + Uitsrijkje <input type="checkbox"/> (4) Li-Hep <input type="checkbox"/> (5) NaF <input type="checkbox"/> (6) Feces <input type="checkbox"/> (7) Urine <input type="checkbox"/> (8) Haar <input type="checkbox"/> (9) Huid <input type="checkbox"/> (10) Melk <input type="checkbox"/> (11) Swab zonder medium <input type="checkbox"/> (12) Punctaat <input type="checkbox"/> (13) SteenO <input type="checkbox"/> (14) Plasma <input type="checkbox"/> (15) Maaginhoud <input type="checkbox"/> (16) Aas <input type="checkbox"/> (17) Afscheiding <input type="checkbox"/> (18) Bloedweek buis <input type="checkbox"/> (19) Bronchiale spoeling <input type="checkbox"/> (20) Korsten <input type="checkbox"/> (21) Biopsie <input type="checkbox"/> (22) BAL <input type="checkbox"/> (23) Keeluitstrijk <input type="checkbox"/> (24) Liquor <input type="checkbox"/> (25) Neusuitstrijk <input type="checkbox"/> (26) DNAB <input type="checkbox"/> (27) Celrijke uitstrijk <input type="checkbox"/> (28) Teek <input type="checkbox"/> (29) Swab met medium <input type="checkbox"/> (30) Veren <input type="checkbox"/> (31) Schurft <input type="checkbox"/> (32) Synoviale vloeistof <input type="checkbox"/> (33) Abortus materiaal <input type="checkbox"/> (34) Kadaver <input type="checkbox"/> (35) Eieren <input type="checkbox"/> (36) Water <input type="checkbox"/> (37) Organen			
ALLERGIE	ENDOCRINOLOGIE	INFECTIESEROLOGIE	HEMATOLOGIE
<input type="checkbox"/> Allergie voortest (1) <input type="checkbox"/> Voedselallergie (IgG + IgE) (1) <b>SCREENINGSPROFIELEN</b> <input type="checkbox"/> Anemie profiel (1+3) <input type="checkbox"/> Diarreeprofiel (1+6) <input type="checkbox"/> Diarreeprofiel kitten & puppy (6) <input type="checkbox"/> Feces virus profiel (6) <input type="checkbox"/> FIP-profiel (1+3) <input type="checkbox"/> Fokprofiel (1+2) <input type="checkbox"/> Geriatrieprofiel (1+3) <input type="checkbox"/> Infectieprofiel kat groot (1+3) <input type="checkbox"/> Infectieprofiel kat klein (1) <input type="checkbox"/> Leverprofiel (1) <input type="checkbox"/> Nierprofiel (1) <input type="checkbox"/> Pancreas/darmprofiel (1) <input type="checkbox"/> Profiel groot (1+3) <input type="checkbox"/> Profiel klein (1) <input type="checkbox"/> PU/PD-profiel (1+3) <input type="checkbox"/> Schildklierprofiel hond (1) <input type="checkbox"/> Schildklierprofiel kat (1) <input type="checkbox"/> Spierprofiel (1) <input type="checkbox"/> Tekenprofiel 1 (1) <input type="checkbox"/> Tekenprofiel 2 (1) <input type="checkbox"/> Tekenprofiel 3 (1) <input type="checkbox"/> Tekenprofiel 4 (1) <input type="checkbox"/> Vaccinatieprofiel hond groot (1) <input type="checkbox"/> Vaccinatieprofiel hond klein (1) <input type="checkbox"/> Vaccinatieprofiel kat groot (1) <input type="checkbox"/> Vaccinatieprofiel kat klein (1) <b>MICROBIOLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Bacteriologische – mycologische kweek (11+29) <input type="checkbox"/> Bacteriologische filtratie van water (36) <input type="checkbox"/> Bacteriologische kweek (6,8,7,10,11,12,17) <input type="checkbox"/> Campylobacter cultuur (6) <input type="checkbox"/> Campylobacter & Yersinia cultuur (6) <input type="checkbox"/> Clostridium cultuur (6) <input type="checkbox"/> Leptospira cultuur (7) <input type="checkbox"/> Salmonella cultuur (6) <input type="checkbox"/> Schimmel cultuur (8,9,11) <input type="checkbox"/> Yersinia cultuur (6)	<input type="checkbox"/> 17- Bèta-oestradiol (1) <input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller-Hormoon) (1) <input type="checkbox"/> Aldosteron (1) <input type="checkbox"/> Anti-thyroglobuline (1) <input type="checkbox"/> Cortisol (1) <input type="checkbox"/> Cortisol/Creatinine Ratio (7) <input type="checkbox"/> Cortisol/Creatinine Ratio, 3 dagen (7) <input type="checkbox"/> Erytropoëetine (1) <i>gekoeld/bevroren inzenden</i> <input type="checkbox"/> Insulin-Like Growth Factor (IGF-1) (1) <input type="checkbox"/> proBNP (hond: 2) (kat: 1) <input type="checkbox"/> Progesteron (1) <input type="checkbox"/> Testosteron (1) <input type="checkbox"/> T3 totaal (1) <input type="checkbox"/> T3 vrij (1) <input type="checkbox"/> T4 totaal (1) <input type="checkbox"/> T4 vrij (1) <input type="checkbox"/> TSH (1) <b>ENDOCRINOLOGIE FUNCTIE TESTEN</b> <input type="checkbox"/> ACTH-stimulatietest d.m.v. 2x cortisol (1) <input type="checkbox"/> Cortisol/creatinine ratio, 3 dagen (7) <input type="checkbox"/> Dexamethasonsuppressietest d.m.v. 2x cortisol (1) <input type="checkbox"/> Dexamethasonsuppressietest d.m.v. 3x cortisol (1) <b>INFECTIESEROLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum antistof (1) <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum antigeen (1) <input type="checkbox"/> Aspergillus antistof (1) <input type="checkbox"/> Aujeszky virus (pseudorabiës) antistof (1) <input type="checkbox"/> Babesia canis antistof (1) <input type="checkbox"/> Babesia gibsoni antistof (1) <input type="checkbox"/> Babesia spp. antistof (1) <input type="checkbox"/> Bartonella henselae antistof (1) <input type="checkbox"/> Bordetella antistof (1) <input type="checkbox"/> Bornavirus antistof (1) <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (ziekte van Lyme) antistof (1) <input type="checkbox"/> Brucella canis antistof (1) <input type="checkbox"/> Canine Coronavirus (CCV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Canine Distempervirus (CDV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Canine Adenovirus (CAV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Canine Herpesvirus (CHV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Canine Parvovirus (CPV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Chlamydia antistof (1)	<input type="checkbox"/> Echinococcus antistof (1) <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis antistof (1) <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi antistof (1) <input type="checkbox"/> Feline Calicivirus (FCV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Feline Coronavirus/FIP (FCoV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Feline Herpesvirus (FHV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Feline Immunodeficiency virus (FIV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Feline Immunodeficiency virus (FIV) immuunrespons (1) <input type="checkbox"/> Feline Leukemievirus (FeLV) antigeen (1) <input type="checkbox"/> Feline Leukemievirus (FeLV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Feline Parvovirus (FPV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Hartworm (Dirofilaria immitis) antigeen (1) <input type="checkbox"/> Influenzavirus antistof (1) <input type="checkbox"/> Influenzavirus type A antigeen (1) <input type="checkbox"/> Leishmania antistof (1) <input type="checkbox"/> Leptospira antistof (1) <input type="checkbox"/> Listeria antistof (1) <input type="checkbox"/> Microfilariae spp. (Filtratietest) (2) <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. antistof (1) <input type="checkbox"/> Neospora caninum antistof (1) <input type="checkbox"/> Parainfluenza virus Type 5 antistof (1) <input type="checkbox"/> Rabiësvirus, pre-screening antistof (1) <input type="checkbox"/> Rabiësvirus, pre-screening antistof bepaling + certificaat (1) <i>Bloedafname minimaal 30 dagen na laatste vaccinatie &amp; aanvullende gegevens vereist</i> <input type="checkbox"/> Rickettsia conorii/felis (1) <input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsia (1) <input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii (1) <input type="checkbox"/> Rotavirus antistof (1) <input type="checkbox"/> Salmonella antistof (1) <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 antistof (1) <input type="checkbox"/> Sarcptes (schurft) antistof (1) <input type="checkbox"/> Tetanus antistof (1) <input type="checkbox"/> Tick-Borne Encephalitis (TBE) antistof (1) <input type="checkbox"/> Toxoplasma antistof (1) <input type="checkbox"/> Trypanosoma spp. antistof (1) <input type="checkbox"/> Yersinia spp. antistof (1)	<input type="checkbox"/> Anti-A titer bij een kat (2) <input type="checkbox"/> Bloedgroep kat (2) <input type="checkbox"/> Bloedbeeld klein (2) <input type="checkbox"/> Bloedbeeld groot (3) <input type="checkbox"/> Bloed parasieten (3) <input type="checkbox"/> Differentiatie leukocyten (3) <input type="checkbox"/> Reticulocyten (2) <input type="checkbox"/> Von Willebrand factor (2) <b>FECES ONDERZOEK</b> <input type="checkbox"/> Bacteriologische kweek (6) <input type="checkbox"/> Longworm volgens Baermann methode (6) <input type="checkbox"/> Campylobacter cultuur (6) <input type="checkbox"/> Campylobacter & Yersinia cultuur (6) <input type="checkbox"/> Clostridium cultuur (6) <input type="checkbox"/> Endoparasieten algemeen onderzoek (6) <input type="checkbox"/> Giardia spp. antigeen bepaling (6) <input type="checkbox"/> Giardia spp. telling (6) <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori antigeen bepaling (6) <input type="checkbox"/> Pancreaselastase (6) <input type="checkbox"/> Parvovirus antigeen bepaling (6) <input type="checkbox"/> Rotavirus antigeen bepaling (6) <input type="checkbox"/> Salmonella cultuur (6) <input type="checkbox"/> Yersinia cultuur (6) <input type="checkbox"/> Verteringsonderzoek (microscopie) (6) <b>PATHOLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Cytologie (26,27) <input type="checkbox"/> Histologie (21) <input type="checkbox"/> Sectie (34) <input type="checkbox"/> Vaginale cytologie (26,27) <b>AANVULLENDE GEGEVENS VOOR BACTERIOLOGISCH ONDERZOEK</b> Bij het versturen van een microbiologisch onderzoek is het van belang het diersoort te vermelden. In geval van een swab sample is de swab locatie van belang. <b>AANVULLENDE GEGEVENS VOOR HET RABIËS CERTIFICAAT</b> Vaccin naam : Vaccin batch: Vaccinatie datum: Bloed afname datum: Export land:
			
Testwijzigingen en fouten voorbehouden Geen administratiekosten Tel. 0348-412549 dierenarts@evlonline.eu		<b>Verzending per koerier:</b> B.V. European Veterinary Laboratory Zaagmolenlaan 4, begane grond pand B 3447 GS Woerden	
<b>Overige verzendingen:</b> B.V. European Veterinary Laboratory Postbus 198 3440 AD Woerden			
<b>2024</b>			
Gaarne opsturen: <input type="checkbox"/> EDTA-buis <input type="checkbox"/> Prijslijst <input type="checkbox"/> Serum-/Bloedbuis <input type="checkbox"/> Swabs <input type="checkbox"/> Verzendingvelop Gaarne opsturen aanvraagform: <input type="checkbox"/> Hond/Kat <input type="checkbox"/> Kameelachtige <input type="checkbox"/> Knaagdieren/konijnen <input type="checkbox"/> Landbouwdieren <input type="checkbox"/> Paarden <input type="checkbox"/> Reptielen/Amfibieën/Vissen <input type="checkbox"/> Vogel			

# AANVRAAGFORMULIER DIAGNOSTIEK HOND & KAT

## 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) SteenO (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) Keeluitstrijkje O (24) Liquor O (25) Neusuitstrijkje O (26) DNAB O (27) Celrijke uitstrijkje O (28) Teek O (29) Swab met medium O (30) Veren  
 O (31) Schurft O (32) Synoviale vloeistof O (33) Abortus materiaal O (34) Kadaver O (35) Eieren O (36) Water O (37) Organen

## INFECTIESEROLOGIE PROFIELEN

O Door vector overgedragen ziekten profiel Noord Europa (1+2)  
 O Door vector overgedragen ziekten profiel Zuid Europa (1+2)  
 O FIP-profiel (1+2)  
 O Infectieprofiel kat groot (1+3)  
 O Infectieprofiel kat klein (1)  
 O Reisziekte profiel (1+3)  
 O Vaccinatieprofiel hond groot (1)  
 O Vaccinatieprofiel hond klein (1)  
 O Vaccinatieprofiel kat groot (1)  
 O Vaccinatieprofiel kat klein (1)  
 O Vroege detectie van door vector overgedragen ziekten profiel Zuid Europa (3)

## IMMUNOLOGIE

O ANA (Anti-Nucleaire antistoffen) antistof (1)  
 O AST (Anti-Streptolysine titer) antistof (1)  
 O Coombs direct (2)  
 O Coombs indirect (2)  
 O CPSE (Canine Prostaat Specifieke Arginine Esterase) (1)  
 O C-Reactive Protein (CRP) (1)  
 O Eiwitspectrum (1)  
 O Immunofixatie (1)  
 O Kaakspierontsteking (M2) (1)  
 O Reumafactor (RF) (1)  
 O Serum Amyloid A (SAA) (1)

## KLINISCHE CHEMIE

O ALAT (GPT) (1)  
 O Albumine (1)  
 O Albumine/globuline ratio (1)  
 O Alkalische fosfatase (AF) (1)  
 O Alkalische fosfatase / Creatinine ratio (7)  
 O Amylase (1,12)  
 O ASAT (GOT) (1)  
 O Bilirubine totaal (1,12)  
 O Calcium (1,7)  
 O Chloride (1,7)  
 O Cholesterol (1,12)  
 O CK-NAC (1)

## MOLECULAIRE INFECTIEDIAGNOSTIEK PROFIELEN

O Encephalitozoon cuniculi profiel (1+2+7)  
 O Kennelhoest profiel (2+11)  
 O Teken profiel S (2)  
 O Voortplanting profiel katachtige (2+11)  
 O Diarree profiel (6)  
 O Ogenprofiel hond (11)  
 O Ogenprofiel katachtige (11)  
 O Neurologisch profiel (2)  
 O Voorplantingsprofiel hond (2+11)  
 O Ademhalingsprofiel (2+11)  
 O Vroege opsporing reisziekten d.m.v. PCR (2)

## VITAMINE

O Beta-Carotin (1)  
 O Foliiumzuur (1)  
 O Vitamine A (1)  
 O Vitamine B1 (2)  
 O Vitamine B12 (1)  
 O Vitamine B2 (2)  
 O Vitamine D3 (1)  
 O Vitamine E (1)  
 O Vitamine H (1)

O Creatine kinase (CK) (1)  
 O Creatinine (1,12)  
 O CRP (1)  
 O Cystatine C (1)  
 O Eiwit totaal (1,7,12)  
 O Fosfaat (PO4) (1,7)  
 O Fructosamine (1)  
 O Galzuren (1)  
 O Galzuren stimulatietest (1)  
 O Gamma GT (GGT) (1,7)

## MOLECULAIRE INFECTIEDIAGNOSTIEK

O Anaplasma phagocytophilum (2)  
 O Anaplasma spp. (2)  
 O Angiostrongylus vasorum (2)  
 O Babesia spp. (2)  
 O Bacterie DNA (32)  
 O Bornavirus (2)  
 O Bordetella bronchiseptica (11)  
 O Borrelia burgdorferi (ziekte van Lyme) (12,21)  
 O Brucella canis (2)  
 O Campylobacter spp. (6)  
 O Canine Adenovirus type 1 (CAV 1) (Hcc) (2,7)  
 O Canine Adenovirus type 2 (CAV-2) (2)  
 O Canine Coronavirus (CCV) (6)  
 O Canine Distempervirus (CDV) (2)  
 O Canine Herpesvirus (11)  
 O Canine Parainfluenza virus (11)  
 O Canine Parvovirus (CPV) (2,6)  
 O Chlamydia spp. (11)  
 O Circovirus (2,6)  
 O Cryptosporidium (6)  
 O Dirofilaria spp. (2)  
 O E.coli spp. (6)  
 O Ehrlichia canis (2)  
 O Encephalitozoon cuniculi (2,7)  
 O Feline Calicivirus (FCV) (11)  
 O Feline Coronavirus (FCoV) (6)  
 O Feline Herpesvirus (11)  
 O Feline Immunodeficiency virus (FIV) pro-viraal DNA (2)  
 O Feline Leukemievirus (FeLV) (2)  
 O Feline Parvovirus (FPV) (2)  
 O Helicobacter spp. (21)  
 O Hepatozoon canis (2)  
 O Influenza A virus (11,22,23)  
 O Leishmania (11,12)  
 O Leptospira spp. (2,7,33)  
 O Mycobacterium tuberculosis (19)  
 O Mycoplasma haemocanis (2)  
 O Mycoplasma haemofelis (2)  
 O Mycoplasma spp. (2,11)  
 O Neospora caninum (2,6,24)  
 O Papillomavirus (9)  
 O Pox (Orthopoxvirus) (2,31)  
 O Salmonella antigeen bepaling (6)  
 O SARS-CoV-2 (11)  
 O Tick-Borne Encephalitisvirus (TBE/FSME) (2,24,28)  
 O Toxoplasma gondii (2,6)  
 O Toxische schimmel antigeen bepaling (2,6,37)  
 O Trichomonas spp. (6)  
 O Typering Corona virus (6)  
 O Yersinia spp. (6)

## MEDICAMENTEN

O Bromide (1)  
 O Cyclosporine A (2)  
 O Diazepam (1)  
 O Digoxine (1)  
 O Fenobarbital (1)  
 O Levetiracetam (1)

O Glucose (5,7)  
 O Glutamaatdehydrogenase (GLDH) (1)  
 O α-Hydroxybutyrate dehydrogenase (α-HBDH) (1)  
 O Ilzer (1)  
 O Jodium (1)  
 O Kalium (1,7,12)  
 O Kobalt (4)  
 O Koper (1)  
 O Lactaat (5,12)  
 O LDH (1,12)  
 O Lipase (1,12)  
 O Lipase, pancreas specifiek (1)  
 O Magnesium (1,7)  
 O Natrium (1,7)  
 O SAA (Serum amyloid A) (1)  
 O SDMA (1)  
 O Selenium (Se) (1)  
 O TLI (1)  
 O Triglyceriden (1,12)  
 O Troponine I (1)  
 O Ureum (1,7,12)  
 O Urinezuur (1)  
 O Zink (1)

## URINE ONDERZOEK

O Blaastumor antigeen bepaling (7)  
 O Cortisol / Creatinine ratio (7)  
 O Cortisol / Creatinine ratio, 3 dagen (7)  
 O Eiwit / Creatinine ratio (7)  
 O SDS-PAGE (7)  
 O Steenanalyse (7)  
 O Urinesediment (7)  
 O Urinestatus (7)

## PARASITOLOGIE

O Bloed parasieten (3)  
 O Ectoparasiet / Insecten (9)  
 O Endoparasieten algemeen onderzoek (6)  
 O Endoparasieten McMaster methode (6)  
 O Giardia spp. antigeen bepaling (6)  
 O Giardia spp. telling (6)  
 O Longworm volgens Baermann methode (6)

## ERFELIJKE AANDOENINGEN & FOKEIGENSCHAPPEN

Op aanvraag, informeer naar de mogelijkheden

## TOXOLOGISCH ONDERZOEK

Op aanvraag, informeer naar de mogelijkheden

Testwijzigingen en fouten voorbehouden  
 Geen administratiekosten  
 Tel. 0348-412549 @:dierenarts@evlonline.eu

**Verzending per koerier:**  
 B.V. European Veterinary Laboratory  
 Zaagmolenlaan 4, begane grond pand B  
 3447 GS Woerden

**Overige verzendingen:**  
 B.V. European Veterinary Laboratory  
 Postbus 198  
 3440 AD Woerden

2024

Garne opsturen: O EDTA-buis O Prijslijst O Serum-/Bloedbuis O Swabs O Verzendvelop  
 Garne opsturen aanvraagform: O Hond/Kat O Kameelachtige O Knaagdieren/konijnen O Landbouwdieren O Paarden O Reptielen/Amfibieën/Vissen O Vogel