

AANVRAAGFORMULIER DIAGNOSTIEK HOND & KAT

DIERENARTS	ARTSNUMMER	EIGENAAR	DATUM
Naam:		Naam:	
Adres:		Adres:	
Postcode - Plaats:		Postcode - Plaats:	
Tel.:		Referentie:	
Email:		<i>Het invullen van de verzenddatum kan belangrijk zijn voor het onderzoek</i>	
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 + Uitstrijkje <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) Steen <input type="checkbox"/> (14) Plasma <input type="checkbox"/> (15) Maaginhoud <input type="checkbox"/> (16) Aas <input type="checkbox"/> (17) Afscheiding <input type="checkbox"/> (18) Bloedkweek 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"/> Allergiescreening (1,2,4,14) SCREENINGSPROFIELEN <input type="checkbox"/> Anemie profiel (1+3) <input type="checkbox"/> Diarreeprofiel (1+6) <input type="checkbox"/> Diarreeprofiel katten & 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)	<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"/> Erythropoëtine (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)	<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 & 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)
	ENDOCRINOLOGIE FUNCTIE TESTEN <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)		FECES ONDERZOEK <input type="checkbox"/> Bacteriologische kweek (6) <input type="checkbox"/> Longworm volgens Baermann methode (6) <input type="checkbox"/> Campylobacter 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)
MICROBIOLOGIE <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"/> Clostridium cultuur (6) <input type="checkbox"/> Leptospira cultuur (7) <input type="checkbox"/> Salmonella cultuur (6) <input type="checkbox"/> Schimmel cultuur (6,8,9,11,37) <input type="checkbox"/> Yersinia cultuur (6)	<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)		PATHOLOGIE <input type="checkbox"/> Cytologie (26,27) <input type="checkbox"/> Histologie (21) <input type="checkbox"/> Sectie (34) <input type="checkbox"/> Vaginale cytologie (26,27)
			AANVULLENDE GEGEVENS VOOR BACTERIOLOGISCH ONDERZOEK 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.
			AANVULLENDE GEGEVENS VOOR HET RABIËS CERTIFICAAT Vaccin naam : Vaccin batch: Vaccinatie datum: Bloed afname datum: Export land:
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> </div> <div> Testwijzigingen en fouten voorbehouden Geen administratiekosten Tel. 0348-412549 dierenarts@evlonline.eu </div> <div> Verzending per koerier: B.V. European Veterinary Laboratory Zaagmolenlaan 4, begane grond pand B 3447 GS Woerden </div> <div> Overige verzendingen: B.V. European Veterinary Laboratory Postbus 198 3440 AD Woerden </div> </div>			
Gaarne opsturen: <input type="checkbox"/> EDTA-buis <input type="checkbox"/> Prijslijst <input type="checkbox"/> Serum-/Bloedbuis <input type="checkbox"/> Swabs <input type="checkbox"/> Verzendenvelop 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			

Versie 2025

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) 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
 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	IMMUNOLOGIE	KLINISCHE CHEMIE
0 Door vector overgedragen ziekten profiel Noord Europa (1+2) 0 Door vector overgedragen ziekten profiel Zuid Europa (1+2) 0 FIP-profiel (1+2) 0 Infectieprofiel kat groot (1+3) 0 Infectieprofiel kat klein (1) 0 Reiziekte profiel (1+3) 0 Vaccinatieprofiel hond groot (1) 0 Vaccinatieprofiel hond klein (1) 0 Vaccinatieprofiel kat groot (1) 0 Vaccinatieprofiel kat klein (1) 0 Vroege detectie van door vector overgedragen ziekten profiel Zuid Europa (3)	0 ANA (Anti-Nucleaire antistoffen) antistof (1) 0 AST (Anti-Streptolysine titer) antistof (1) 0 Coombs direct (2) 0 Coombs indirect (2) 0 CPSE (Canine Prostaat Specifieke Arginine Esterase) (1) 0 C-Reactieve Protein (CRP) (1) 0 Eiwitspectrum (1) 0 Immunofixatie (1) 0 Kaakspierontsteking (M2) (1) 0 Reumafactor (RF) (1) 0 Serum Amyloid A (SAA) (1)	0 ALAT (GPT) (1) 0 Albumine (1) 0 Albumine/globuline ratio (1) 0 Alkalische fosfatase (AF) (1) 0 Alkalische fosfatase / Creatinine ratio (7) 0 Amylase (1,12) 0 ASAT (GOT) (1) 0 Bilirubine totaal (1,12) 0 Calcium (1,7) 0 Chloride (1,7) 0 Cholesterol (1,12) 0 CK-NAC (1) 0 Creatine kinase (CK) (1) 0 Creatinine (1,12) 0 CRP (1) 0 Cystatine C (1) 0 Eiwit totaal (1,7,12) 0 Fosfaat (PO4) (1,7) 0 Fructosamine (1) 0 Galzuren (1) 0 Galzuren stimulatietest (1) 0 Gamma GT (GGT) (1,7) 0 Glucose (5,7) 0 Glutamaatdehydrogenase (GLDH) (1) 0 α-Hydroxybutyrate dehydrogenase (α-HBDH) (1) 0 IJzer (1) 0 Jodium (1) 0 Kalium (1,7,12) 0 Kobalt (4) 0 Koper (1) 0 Lactaat (5,12) 0 LDH (1,12) 0 Lipase (1,12) 0 Lipase, pancreas specifiek (1) 0 Magnesium (1,7) 0 Natrium (1,7) 0 SAA (Serum amyloid A) (1) 0 SDMA (1) 0 Selenium (Se) (1) 0 TLI (1) 0 Triglyceriden (1,12) 0 Troponine I (1) 0 Ureum (1,7,12) 0 Urinezuur (1) 0 Zink (1)
MOLECULAIRE INFECTIEDIAGNOSTIEK PROFIELEN	VITAMINE	
0 Encephalitozoon cuniculi profiel (1+2+7) 0 Kennelhoest profiel (2+11) 0 Teken profiel 5 (2) 0 Voortplanting profiel katachtige (2+11) 0 Diarree profiel (6) 0 Ogenprofiel hond (11) 0 Ogenprofiel katachtige (11) 0 Neurologisch profiel (2) 0 Voorplantingsprofiel hond (2+11) 0 Ademhalingsprofiel (2+11) 0 Vroege opsporing reisziekten d.m.v. PCR (2)	0 Beta-Carotin (1) 0 Foliumzuur (1) 0 Vitamine A (1) 0 Vitamine B1 (2) 0 Vitamine B12 (1) 0 Vitamine B2 (2) 0 Vitamine D3 (1) 0 Vitamine E (1) 0 Vitamine H (1)	
MOLECULAIRE INFECTIEDIAGNOSTIEK	MEDICAMENTEN	
0 Anaplasma phagocytophilum (2) 0 Anaplasma spp. (2) 0 Angiostrongylus vasorum (2) 0 Babesia spp. (2) 0 Bacterie DNA (32) 0 Bornavirus (2) 0 Bordetella bronchiseptica (11) 0 Borrelia burgdorferi (ziekte van Lyme) (12,21) 0 Brucella canis (2) 0 Campylobacter spp. (6) 0 Canine Adenovirus type 1 (CAV 1) (Hcc) (2,7) 0 Canine Adenovirus type 2 (CAV-2) (2) 0 Canine Coronavirus (CCV) (6) 0 Canine Distempervirus (CDV) (2) 0 Canine Herpesvirus (11) 0 Canine Parainfluenza virus (11) 0 Canine Parvovirus (CPV) (2,6) 0 Chlamydia spp. (11) 0 Circovirus (2,6) 0 Cryptosporidium (6) 0 Dirofilaria spp. (2) 0 E.coli spp. (6) 0 Ehrlichia canis (2) 0 Encephalitozoon cuniculi (2,7) 0 Feline Calicivirus (FCV) (11) 0 Feline Coronavirus (FCoV) (6) 0 Feline Herpesvirus (11) 0 Feline Immunodeficiency virus (FIV) pro-viraal DNA (2) 0 Feline Leukemievirus (FeLV) (2) 0 Feline Parvovirus (FPV) (2) 0 Helicobacter spp. (21) 0 Hepatozoon canis (2) 0 Influenza A virus (11,22,23) 0 Leishmania (11,12) 0 Leptospira spp. (2,7,33) 0 Mycobacterium tuberculosis (19) 0 Mycoplasma haemocanis (2) 0 Mycoplasma haemofelis (2) 0 Mycoplasma spp. (2,11) 0 Neospora caninum (2,6,24) 0 Papillomavirus (9) 0 Pox (Orthopoxvirus) (2,31) 0 Salmonella antigeen bepaling (6) 0 SARS-CoV-2 (11) 0 Tick-Borne Encephalitisvirus (TBE/FSME) (2,24,28) 0 Toxoplasma gondii (2,6) 0 Toxische schimmel antigeen bepaling (2,6,8,9,11,37) 0 Tritrichomonas spp. (6) 0 Typing Corona virus (6) 0 Yersinia spp. (6)	0 Bromide (1) 0 Cyclosporine A (2) 0 Diazepam (1) 0 Digoxine (1) 0 Fenobarbital (1) 0 Levetiracetam (1)	
	URINE ONDERZOEK	
	0 Blaastumor antigeen bepaling (7) 0 Cortisol / Creatinine ratio (7) 0 Cortisol / Creatinine ratio, 3 dagen (7) 0 Eiwit / Creatinine ratio (7) 0 SDS-PAGE (7) 0 Steenanalyse (7) 0 Urinesediment (7) 0 Urinestatus (7)	
	PARASITOLOGIE	
	0 Bloed parasieten (3) 0 Ectoparasiet / Insecten (9) 0 Endoparasieten algemeen onderzoek (6) 0 Endoparasieten McMaster methode (6) 0 Giardia spp. antigeen bepaling (6) 0 Giardia spp. telling (6) 0 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

Versie 2025

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