

AANVRAAGFORMULIER DIAGNOSTIEK KNAAGDIEREN & KONIJNEN

Dierenarts	Klantnummer	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:	
Chip/Tatoeage:	
Recente behandelingen: Antibiotica / Suppressiva / Anders ...	
Reden onderzoek: Ziekte / Fok / Export / Anders ...	

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

Screeningsprofielen	Endoparasiet profiel	Klinische chemie	Microbiologie	Parasitologie	
<input type="checkbox"/> Bijnier profiel voor Fretten (1) <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi profiel (1+2+7) <input type="checkbox"/> Leverprofiel (1) <input type="checkbox"/> Klein profiel knaagdieren en konijnen (1+2) <input type="checkbox"/> Groot profiel knaagdieren en konijnen (1+3)	<input type="checkbox"/> Endoparasiet profiel klein (6) <input type="checkbox"/> Endoparasiet profiel groot (6)	<input type="checkbox"/> Albumine/globuline ratio (1) <input type="checkbox"/> Albumine (1) <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase (AP) (1) <input type="checkbox"/> ALT (GPT) (1) <input type="checkbox"/> Amylase (1) <input type="checkbox"/> AST (GOT) (1) <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal (1) <input type="checkbox"/> Calcium (1 of 7) <input type="checkbox"/> Chloride (1 of 7) <input type="checkbox"/> Cholesterol (1) <input type="checkbox"/> CK-NAC (1) <input type="checkbox"/> Creatine kinase (CK) (1) <input type="checkbox"/> Creatinine (1) <input type="checkbox"/> CRP (1) <input type="checkbox"/> Eiwit, totaal (1) <input type="checkbox"/> Fosfaat (1 of 7) <input type="checkbox"/> Fructosamine (1) <input type="checkbox"/> Galzuren stimulatietest (1) <input type="checkbox"/> Galzuren (1) <input type="checkbox"/> Gamma GT (GGT) (1 of 7) <input type="checkbox"/> Glucose (1,5 of 7) <input type="checkbox"/> Glutamaatdehydrogenase (GLDH) (1) <input type="checkbox"/> IJzer (1) <input type="checkbox"/> Jodium (1) <input type="checkbox"/> Kalium (1 of 7) <input type="checkbox"/> Kobalt (4) <input type="checkbox"/> Koper (1) <input type="checkbox"/> Kwik (7) <input type="checkbox"/> Lactaat (5) <input type="checkbox"/> LDH (1) <input type="checkbox"/> α-HBDH (1) <input type="checkbox"/> Lipase (1) <input type="checkbox"/> Magnesium (1 of 7) <input type="checkbox"/> Mangaan (2 of 4) <input type="checkbox"/> Natrium (1) <input type="checkbox"/> NSBA (7) <input type="checkbox"/> SAA (Serum amyloid A) (1) <input type="checkbox"/> Selenium (1) <input type="checkbox"/> Thallium (7) <input type="checkbox"/> Triglyceriden (1) <input type="checkbox"/> Troponine I (1) <input type="checkbox"/> Ureum (1 of 7) <input type="checkbox"/> Urinezuur (1) <input type="checkbox"/> Zink (1)	<input type="checkbox"/> Actinomyceten cultuur (29, 12 of 17) <input type="checkbox"/> Bacteriologische – mycologische kweek van huid en oor (11 & 29) <input type="checkbox"/> Bacteriologische kweek (6,7,8,10,12, 17 of 29) <input type="checkbox"/> Basisonderzoek feces (6) <input type="checkbox"/> Bloedcultuur (18) <input type="checkbox"/> Bordetella cultuur (17,19 of 29) <input type="checkbox"/> Campylobacter cultuur (6) <input type="checkbox"/> Dermatophilus congolensis (9 of 20) <input type="checkbox"/> Salmonella cultuur (6) <input type="checkbox"/> Yersinia cultuur (6)	<input type="checkbox"/> Bloed parasieten (3) <input type="checkbox"/> Coccidia ag (6) <input type="checkbox"/> Ectoparasiet/ Insecten <input type="checkbox"/> Endoparasieten algemeen onderzoek (6) <input type="checkbox"/> Giardia spp. (6) <input type="checkbox"/> Giardia spp. telling (6)	
Endocrinologie functie testen	Endocrinologie	Pathologie			
<input type="checkbox"/> hCG-stimulatietest d.m.v. 2x progesteron bepaling (1) <input type="checkbox"/> hCG-stimulatietest d.m.v. 2x testosteron bepaling (1)	<input type="checkbox"/> 17-Bèta-oestradiol (1) <input type="checkbox"/> Cortisol (1) <input type="checkbox"/> Progesteron (1) <input type="checkbox"/> T4 totaal (1) <input type="checkbox"/> Testosteron (1)	<input type="checkbox"/> Cytologie (26 of 27) <input type="checkbox"/> Histologie (21) <input type="checkbox"/> Maag-Darm biopsie (21) <input type="checkbox"/> Sectie <input type="checkbox"/> Vaginale cytologie (26 of 27)			
Feces onderzoek	Hematologie	Mycologie	Punctaat		
<input type="checkbox"/> Coccidia antigeen bepaling (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"/> Bloedbeeld klein (2) <input type="checkbox"/> Bloedbeeld groot (3) <input type="checkbox"/> Bloed parasieten (3) <input type="checkbox"/> Differentiatie leucocyten (3) <input type="checkbox"/> Reticulocyten (3)	<input type="checkbox"/> Dermatofyt (8 of 9) <input type="checkbox"/> Schimmel cultuur (8 of 9)	<input type="checkbox"/> Amylase (12) <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (12) <input type="checkbox"/> Cholesterol (12) <input type="checkbox"/> Coronavirus (12) <input type="checkbox"/> Creatine (12) <input type="checkbox"/> Hoeveelheid cellen (12) <input type="checkbox"/> Kalium (12) <input type="checkbox"/> Lactaat (12) <input type="checkbox"/> LDH (12) <input type="checkbox"/> Lipase (12) <input type="checkbox"/> Totaal bilirubine (12) <input type="checkbox"/> Totaal eiwit (12) <input type="checkbox"/> Triglyceride (12) <input type="checkbox"/> Ureum (12)		
Infectieserologie	Moleculaire infectiediagnostiek	Toxicologisch onderzoek			
<input type="checkbox"/> Adenovirus antistof (1) <input type="checkbox"/> Aleutian disease antistof (1) <input type="checkbox"/> Canine Distemper Virus antistof (1) <input type="checkbox"/> Chlamydia antistof (1) <input type="checkbox"/> Clostridium piliforme (Tyzzer ziekte) antistof (1) <input type="checkbox"/> Coronavirus antistof (1) <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus (CMV) antistof (1) <input type="checkbox"/> E. cuniculi antistof (1) <input type="checkbox"/> Hepatitisvirus (MHV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Leptospira spp. antistof (1) <input type="checkbox"/> Lymfatische Choriomeningitisvirus (LCM) antistof (1) <input type="checkbox"/> Microfilariae knott test (2) <input type="checkbox"/> Mycoplasma pulmonis antistof (1) <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp antistof (1) <input type="checkbox"/> Myxomatose antistof (1) <input type="checkbox"/> Parainfluenza Type 3 antistof (1) <input type="checkbox"/> Pasteurella pneumotropica antistof (1) <input type="checkbox"/> Rabbit Hemorrhagic Disease Virus (RHDV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Reovirus Type 3 antistof (1) <input type="checkbox"/> Rotavirus antistof bepaling (1) <input type="checkbox"/> Sendavirus (SeV) antistof (1) <input type="checkbox"/> Simian-virus Type 5 antistof (1) <input type="checkbox"/> Toxoplasma antistof (1) <input type="checkbox"/> Treponema cuniculi antistof (1)	<input type="checkbox"/> Aleutian Disease Virus (ADV) (2) <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (11) <input type="checkbox"/> Chlamydia (11) <input type="checkbox"/> Coronavirus (6) <input type="checkbox"/> Distempervirus (1) <input type="checkbox"/> E.coli spp. (6) <input type="checkbox"/> E.coli pathogenen (6) <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (1,7 of 24) <input type="checkbox"/> Helicobacter mustelae (21) <input type="checkbox"/> Herpesvirus (11) <input type="checkbox"/> Leptospira (7) <input type="checkbox"/> Microfilariae spp. (1) <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. (11) <input type="checkbox"/> Myxomatose (Leporipox) (20) <input type="checkbox"/> Pasturella multocida (11) <input type="checkbox"/> RHD-virus (1) <input type="checkbox"/> Salmonella antigeen bepaling (6) <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (1) <input type="checkbox"/> Treponema cuniculi (1 of 20)	<input type="checkbox"/> Aflatoxine EIA (1 of 14) <input type="checkbox"/> Aflatoxine HPLC (1 of 14) <input type="checkbox"/> Arsenicum (2) <input type="checkbox"/> Botulinetoxine (1) <input type="checkbox"/> Cadmium (2 of 7) <input type="checkbox"/> Cumarine (2 of 15) <input type="checkbox"/> Desoxyvalenol EIA (1 of 14) <input type="checkbox"/> Desoxyvalenol HPLC (1 of 14) <input type="checkbox"/> Kwik (4 of 7) <input type="checkbox"/> Ochratoxine EIA (1 of 14) <input type="checkbox"/> Ochratoxine HPLC (1 of 14) <input type="checkbox"/> T2-toxine (10) <input type="checkbox"/> Thallium (7) <input type="checkbox"/> Vergiftiging (2, 7, 15 of 16) <input type="checkbox"/> Zearalenon EIA (7 of 10) <input type="checkbox"/> Zearalenon HPLC (7 of 10)	<input type="checkbox"/> Beta-Carotin (1) <input type="checkbox"/> Foliumzuur (1) <input type="checkbox"/> Vitamine A (1) <input type="checkbox"/> Vitamine B1 (2) <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (1) <input type="checkbox"/> Vitamine B2 (2) <input type="checkbox"/> Vitamine D3 (1) <input type="checkbox"/> Vitamine E (1) <input type="checkbox"/> Vitamine H (1)		
Urine onderzoek					
<input type="checkbox"/> Eiwit / Creatinine ratio (7) <input type="checkbox"/> Urinesediment (7) <input type="checkbox"/> Urinestatus (7)					

Adresgegevens

 <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	Verzending per koerier: B.V. European Veterinary Laboratory Zaagmolenlaan 4, begane grond pand B 3447 GS Woerden
	Overige verzendingen: BV European Veterinary Laboratory Postbus 198; 3440 AD Woerden	

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