

AANVRAAGFORMULIER DIAGNOSTIEK KAMEELACHTIGE

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	Parasitologie profiel	Klinische chemie	Klinische chemie	Microbiologie
<input type="checkbox"/> Kameelachtige profiel, klein (1,2 en 5) <input type="checkbox"/> Kameelachtige profiel groot (1,2 en 5) Endocrinologie <input type="checkbox"/> Progesteron (1) <input type="checkbox"/> T4 totaal (1) <input type="checkbox"/> T4 vrij (1)	<input type="checkbox"/> Endoparasiet landbouw, kameelachtige en paarden profiel, klein (6) <input type="checkbox"/> Endoparasiet landbouw, kameelachtige en paarden 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"/> BHBA (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 (1) <input type="checkbox"/> Galzuren stimulatietest (1) <input type="checkbox"/> Gamma GT (GGT) (1 of 7) <input type="checkbox"/> Glucose (1 of 5) <input type="checkbox"/> Glutamatdehydrogenase (GLDH) (1) <input type="checkbox"/> IJzer (1) <input type="checkbox"/> Jodium (1) <input type="checkbox"/> Kalium (1 of 7) <input type="checkbox"/> Kobalt (1) <input type="checkbox"/> Koper (1) <input type="checkbox"/> Kwik (7) <input type="checkbox"/> Lactaat (5) <input type="checkbox"/> LDH (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 of 7) <input type="checkbox"/> NEFA (vrije vetzuren) (1) <input type="checkbox"/> NSBA (7) <input type="checkbox"/> SDMA (1) <input type="checkbox"/> Selenium (1) <input type="checkbox"/> α-HBDH (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 cultuur melk 1 tepel (10) <input type="checkbox"/> Bacteriologische cultuur melk 4 tepels (10) <input type="checkbox"/> Bacteriologische kweek (6,7,8,10,12,17 of 29) Punctaat <input type="checkbox"/> Amylase (12) <input type="checkbox"/> Cholesterol (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)
Feces onderzoek/ Endoparasiet <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"/> Leverbot onderzoek (6)	Bloedparasieten <input type="checkbox"/> Bloed parasieten (2) Ectoparasiet <input type="checkbox"/> Ectoparasiet/ Insecten	<input type="checkbox"/> Hematologie <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"/> Pathologie <input type="checkbox"/> Cytologie (26 of 27) <input type="checkbox"/> Histologie (21) <input type="checkbox"/> Maag-Darm biopsie (21) <input type="checkbox"/> Vaginale cytologie (26 of 27)	<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"/> Dermatofy (8 of 9) <input type="checkbox"/> Dermatophilus congolensis (9 of 20) <input type="checkbox"/> Lactaata (6) <input type="checkbox"/> Schimmel cultuur (8 of 9) <input type="checkbox"/> Yersinia cultuur (6)
Infectieserologie <input type="checkbox"/> Blauwtongvirus (BTV) antistof bepaling (1) <input type="checkbox"/> Bornavirus antistof bepaling (1) <input type="checkbox"/> Brucella spp. antistof bepaling (1) <input type="checkbox"/> Chlamydia antistof bepaling (1) <input type="checkbox"/> M. paratuberculosis antistof bepaling (1)	Moleculaire infectiediagnostiek <input type="checkbox"/> Bornavirus (24) <input type="checkbox"/> Chlamydia (11) <input type="checkbox"/> E.coli spp. (6) <input type="checkbox"/> E.coli pathogenen (6) <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemolamae (2)	<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 (1) <input type="checkbox"/> Galzuren stimulatietest (1) <input type="checkbox"/> Gamma GT (GGT) (1 of 7) <input type="checkbox"/> Glucose (1 of 5) <input type="checkbox"/> Glutamatdehydrogenase (GLDH) (1) <input type="checkbox"/> IJzer (1) <input type="checkbox"/> Jodium (1) <input type="checkbox"/> Kalium (1 of 7) <input type="checkbox"/> Kobalt (1) <input type="checkbox"/> Koper (1) <input type="checkbox"/> Kwik (7) <input type="checkbox"/> Lactaat (5) <input type="checkbox"/> LDH (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 of 7) <input type="checkbox"/> NEFA (vrije vetzuren) (1) <input type="checkbox"/> NSBA (7) <input type="checkbox"/> SDMA (1) <input type="checkbox"/> Selenium (1) <input type="checkbox"/> α-HBDH (1)	<input type="checkbox"/> Totaal eiwit (12) <input type="checkbox"/> Triglyceride (12) <input type="checkbox"/> Ureum (12)	Toxicologisch onderzoek <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"/> Ochrotoxine EIA (1 of 14) <input type="checkbox"/> Ochrotoxine 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)
			Vitamine <input type="checkbox"/> Beta-Carotin (1) <input type="checkbox"/> Foliuimzuur (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)	<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"/> Ochrotoxine EIA (1 of 14) <input type="checkbox"/> Ochrotoxine 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)
			Urineonderzoek <input type="checkbox"/> Eiwit / Creatinine ratio (7) <input type="checkbox"/> SDS-PAGE (7) <input type="checkbox"/> Steenanalyse (13) <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