

**AANVRAAGFORMULIER KLEINE HUISDIERENDIAGNOSTIEK**

<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>Tel.:</b>	
<b>Email:</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**

(1) Serum / Volbloed    (2) EDTA + Uitstrijkje    (3) EDTA    (4) Li-Hep    (5) NaF  
 (6) Feces    (7) Urine    (8) Haar    (9) Huid    (10) Melk    (11) Swab

<b>Allergie (1)</b>	<b>Klinische chemie</b>	<b>Klinische chemie</b>
---------------------	-------------------------	-------------------------

<input type="checkbox"/> Hond algemeen (improvio) <input type="checkbox"/> Kat voortest (ALLERCEPT®) <b>DNA afstammingsonderzoek / DNA-profiel (3)</b> <input type="checkbox"/> Afstammingsonderzoek <input type="checkbox"/> Identiteitsbewijs <input type="checkbox"/> Kruisingsanalyse hond <input type="checkbox"/> Rasclassificatie hond <b>Endocrinologie (1)</b> <b>Schildklier</b> <input type="checkbox"/> Anti-thyroglobuline as <input type="checkbox"/> T3 totaal bepaling <input type="checkbox"/> T4 totaal bepaling <input type="checkbox"/> T4 vrij bepaling <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> TRH-stimulatietest (primaire hypothyreoïdie) hond <input type="checkbox"/> TRH-stimulatietest (secundaire hypothyreoïdie) hond <input type="checkbox"/> T3-stimulatietest kat <b>Bijnier</b> <input type="checkbox"/> Cortisol bepaling <input type="checkbox"/> Dexamethason suppressietest <input type="checkbox"/> ACTH-stimulatietest <input type="checkbox"/> Cortisol-creatinine ratio 1x,2x of 3x <b>Hormonen</b> <input type="checkbox"/> 17-beta Oestradiol <input type="checkbox"/> Erythropoëtiene <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Relaxine hond <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> HCG-stimulatietest (hypogonadisme of cryptorchisme) <input type="checkbox"/> HCG-stimulatietest (controle sterilisatie) <input type="checkbox"/> pro-BNP gekoeld serum <input type="checkbox"/> Insuline gekoeld serum	<b>Algemene testen (1)</b> <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> Albumine/globuline ratio <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> Bilirubine, totaal <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Ceruloplasmine <input type="checkbox"/> Chloride <input type="checkbox"/> Cholesterol <input type="checkbox"/> Cholinesterase <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> CK-NAC <input type="checkbox"/> Creatinine <input type="checkbox"/> Cystatine C <input type="checkbox"/> Eiwit totaal <input type="checkbox"/> Fosfaat <input type="checkbox"/> Fructosamine <input type="checkbox"/> Galzuren <input type="checkbox"/> Galzuren stimulatietest <input type="checkbox"/> GLDH <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> Glucose (NAF plasma) <input type="checkbox"/> GOT (ASAT) <input type="checkbox"/> GPT (ASAT) <input type="checkbox"/> α-HBDH <input type="checkbox"/> Haptoglobine <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Lactaat (NAF plasma) <input type="checkbox"/> LDH	<b>Algemene testen (1)</b> <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Lipase, pancreas specifiek <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> TLI hond <input type="checkbox"/> TLI kat <input type="checkbox"/> Triglyceriden <input type="checkbox"/> Troponine I <input type="checkbox"/> Troponine T <input type="checkbox"/> Ureum <input type="checkbox"/> Urinezuur <b>Zware metalen (3)</b> <input type="checkbox"/> Arsenicum <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Lood <input type="checkbox"/> Kwik <input type="checkbox"/> Thallium <b>Sporenelementen (1)</b> <input type="checkbox"/> Jood <input type="checkbox"/> IJzer <input type="checkbox"/> Kobalt <input type="checkbox"/> Koper <input type="checkbox"/> Mangaan <input type="checkbox"/> Selenium <input type="checkbox"/> Zink
--	---	--

<b>Hematologie (3)</b>	<b>Parasitologie</b>	⇒⇒ * Z.O.Z.
------------------------	----------------------	-------------

<input type="checkbox"/> Anti-A titer <input type="checkbox"/> Bloedbeeld <input type="checkbox"/> Bloedbeeld + Diff <input type="checkbox"/> Bloedgroep kat <input type="checkbox"/> Bloedgroep hond <input type="checkbox"/> Differentiatie leukocyten <input type="checkbox"/> Reticulocyten <input type="checkbox"/> von Willebrandfactor	<input type="checkbox"/> Bloedparasieten <input type="checkbox"/> Ectoparasieten <input type="checkbox"/> Endoparasieten	<input type="checkbox"/> Immunologie * <input type="checkbox"/> Medicamenten * <input type="checkbox"/> Microbiologie * <input type="checkbox"/> Pathologie * <input type="checkbox"/> Profielen* <input type="checkbox"/> Serologie* <input type="checkbox"/> Urineonderzoek* <input type="checkbox"/> Toxicologisch onderzoek* <input type="checkbox"/> Vitaminen*
--	--	--


**Adresgegevens**

	Tel. 0348-412549 Fax 0348-414626 dierenarts@evlonline.eu www.evlonline.nl	<b>Verzending per koerier:</b> B.V. European Veterinary Laboratory Zaagmolenlaan 4; 3447 GS Woerden  <b>Overige verzendingen:</b> BV European Veterinary Laboratory Postbus 198; 3440 AD Woerden
---	--	--

AANVRAAGFORMULIER KLEINE HUISDIERENDIAGNOSTIEK

Materiaal

(1)Serum/Volbloed (2)Teek (3)EDTA (4)Urine (6)Feces (7)Swab zonder medium (8)maag inhoud (9)NaF-plasma (10)Swab met medium (10)Haar (11)Biotp (12)DNAB

Profielen						
DNA profielen voor specifieke ziekteverwekkers	Specifieke profielen hondachtigen	Algemene profielen				
<input type="checkbox"/> Kennelhoestcomplex, profiel (7) <input type="checkbox"/> Ogen katachtigen, profiel (7) <input type="checkbox"/> Klein teken, profiel (3) <input type="checkbox"/> Groot teken, profiel (2) <input type="checkbox"/> Vogel, profiel (7)	<input type="checkbox"/> Epilepsie, profiel (1 & 9) <input type="checkbox"/> Geriatrie, profiel (1 & 3) <input type="checkbox"/> Pancreas/darm, profiel (1) <input type="checkbox"/> Schildklier, profiel (1) <input type="checkbox"/> Klein vaccinatie, profiel (1) <input type="checkbox"/> Groot vaccinatie, profiel (1)	<input type="checkbox"/> Klein, profiel (1) <input type="checkbox"/> Groot, profiel (1 & 3) <input type="checkbox"/> Lever, profiel (1) <input type="checkbox"/> Nier, profiel (1) <input type="checkbox"/> Spier, profiel (1) <input type="checkbox"/> Diarree, profiel (1 & 3 & 6) <input type="checkbox"/> Bloedarmoede, profiel (1 & 3) <input type="checkbox"/> PU/PD, profiel (1 & 3)				
Land-specifieke profielen (3)	Specieke profielen katachtigen	Profielen Reptielen en Vogels (1)				
<input type="checkbox"/> Duitsland <input type="checkbox"/> Frankrijk en Noord-Spanje <input type="checkbox"/> Zuid-Spanje, Balearen, Portugal, Canarische Eilanden, Turkije <input type="checkbox"/> Griekenland, Italië, de Balkan <input type="checkbox"/> Hongarije, Roemenië, Bulgarije <input type="checkbox"/> Vroege opsporing rezielkten d.m.v. PCR <input type="checkbox"/> Reisziekten, profiel	<input type="checkbox"/> Epilepsie, profiel (1 & 9) <input type="checkbox"/> FIP, profiel (1 & 3) <input type="checkbox"/> Fok, profiel (1 & 3) <input type="checkbox"/> Geriatrie, profiel (1 & 3) <input type="checkbox"/> Groot infectie, profiel (1 & 3) <input type="checkbox"/> Klein infectie, profiel (1) <input type="checkbox"/> Pancreas/darm, profiel (1) <input type="checkbox"/> Schildklier, profiel (1) <input type="checkbox"/> Vaccinatie, controle profiel (1)	<input type="checkbox"/> Klein papagaaien, profiel <input type="checkbox"/> Groot papagaaien, profiel <input type="checkbox"/> Klein reptielen, profiel <input type="checkbox"/> Groot reptielen, profiel				
Serologie						
Infectieserologie alle diersoorten (1)	Infectieserologie Fret / Nets (1)	Infectieserologie Hondachtigen (1)				
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum as <input type="checkbox"/> Aspergillus as <input type="checkbox"/> Bordetella as <input type="checkbox"/> Borrelia (ziekte van Lyme) as <input type="checkbox"/> Chlamydia as <input type="checkbox"/> E. cuniculi as <input type="checkbox"/> Influenza as <input type="checkbox"/> Influenza type A ag <input type="checkbox"/> Leptospira as <input type="checkbox"/> Lymfatische choriomeningitis virus (LCM) as <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp as <input type="checkbox"/> Rabiës pre-screening as <input type="checkbox"/> Rabiës pre-screening as + certificaat <input type="checkbox"/> Rotavirus as <input type="checkbox"/> Toxoplasma as <input type="checkbox"/> Sendai virus (SaV) as	<input type="checkbox"/> Aleutian Disease as <input type="checkbox"/> Distemper as  <th>Infectieserologie Katachtigen (1)</th> <input type="checkbox"/> Bartonella henselae as <input type="checkbox"/> Calici (FCV) as <input type="checkbox"/> Corona/FIP (FCoV) as <input type="checkbox"/> Herpes (FHV) as <input type="checkbox"/> Immunodeficiency (FIV) as <input type="checkbox"/> Eventuele uitsplitsing FIV as <input type="checkbox"/> Leukemie (FeLV) ag <input type="checkbox"/> Leukemie (FeLV) as <input type="checkbox"/> Panleucopenie (FPV) as  <th>Infectieserologie Konijn (1)</th> <input type="checkbox"/> Fibroma as <input type="checkbox"/> Rabbit haemorrhagic disease (RHDV) as <input type="checkbox"/> Myxomatose as <input type="checkbox"/> Treponema cuniculi as	Infectieserologie Katachtigen (1)	Infectieserologie Konijn (1)	<input type="checkbox"/> Babesia canis as <input type="checkbox"/> Babesia gibsoni as <input type="checkbox"/> Brucella as <input type="checkbox"/> Hepatitis contagiosis (CAV) ag <input type="checkbox"/> Hepatitis contagiosis (CAV) as <input type="checkbox"/> Corona Gastroenteritis (CCV) as <input type="checkbox"/> Distemper (CDV) as <input type="checkbox"/> Herpes (CHV) as <input type="checkbox"/> Parvo Gastroenteritis (CPV) as <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis as <input type="checkbox"/> Hartworm (Dirofilaria ag) <input type="checkbox"/> Leishmania as <input type="checkbox"/> Neospora caninum as <input type="checkbox"/> Parainfluenza type 5 as <input type="checkbox"/> Sarcptes as <input type="checkbox"/> Tick-borne Encephalitis (TBE) as <input type="checkbox"/> Trypanosoma evansi as		
Infectieserologie Vogels (1)	Infectie serologie Varkens (1)	Infectie serologie Reptielen (1)				
<input type="checkbox"/> Avian bornavirus (ABV) as <input type="checkbox"/> Bronchitis (IB) as <input type="checkbox"/> Bursal Disease virus (Gumboro) as <input type="checkbox"/> Chlamydia as <input type="checkbox"/> Corynebacterium pseudotbc as <input type="checkbox"/> Herpesvirus as <input type="checkbox"/> Mycobacteriën as <b>meest voorkomende serotypen</b> <input type="checkbox"/> Mycobacteriën as <b>alle serotypen</b> <input type="checkbox"/> Newcastle (NCDV) as <input type="checkbox"/> Paramyxovirussen as <input type="checkbox"/> Reovirus as <input type="checkbox"/> West-Nijlvirus as	<input type="checkbox"/> Aujeszky (ADV) as <input type="checkbox"/> CSFV as <input type="checkbox"/> Porcine Circovirus as <input type="checkbox"/> Swine Vesicular Disease (SVDV) as	<input type="checkbox"/> Herpesvirus as <b>landschildpad</b> <input type="checkbox"/> Paramyxovirus as <b>slang</b> <input type="checkbox"/> Ranavirus as <b>schildpad, slang, amfibieën</b>				
Immunologie (1)	Microbiologie	Medicamenten				
<input type="checkbox"/> Acetylcholinereceptor as <input type="checkbox"/> ANA (Antinucleaire antistoffen) as <input type="checkbox"/> AST (Antistreptolysine titer) as <input type="checkbox"/> Coombs direct <input type="checkbox"/> Coombs indirect <input type="checkbox"/> CPSE <input type="checkbox"/> CRP (C-reactive-protein) <input type="checkbox"/> Eiwitspectrum <input type="checkbox"/> Reumafactor <input type="checkbox"/> Trombocytenaggregatieremmers	<input type="checkbox"/> BO + ABG (4,6,10) <input type="checkbox"/> BO + MO + ABG (10) <input type="checkbox"/> Mycologie (11)  <th>Pathologie</th> <input type="checkbox"/> Cytologie (12) <input type="checkbox"/> Histologie (11)  <th>Vitaminen</th> <input type="checkbox"/> Vitamine A (1 licht gekoeld) <input type="checkbox"/> Vitamine D3 (1) <input type="checkbox"/> Vitamine E (1 licht gekoeld) <input type="checkbox"/> Vitamine B1 (3) <input type="checkbox"/> Vitamine B2 (3) <input type="checkbox"/> Vitamine B6 (3) <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (1) <input type="checkbox"/> Vitamine H (biotine) (1) <input type="checkbox"/> Foliumzuur (1)	Pathologie	Vitaminen	<input type="checkbox"/> Bromide (1) <input type="checkbox"/> Cyclosporine A (3) <input type="checkbox"/> Digoxine (1) <input type="checkbox"/> Fenobarbital (1)  <th>Toxicologisch onderzoek</th> <input type="checkbox"/> coumarine <b>kleine huisdieren (3 &amp; 8)</b> <input type="checkbox"/> Vergiftiging (1 & 3 & 8)  <th>Urineonderzoek (4)</th> <input type="checkbox"/> Urine status <input type="checkbox"/> Urinesediment <input type="checkbox"/> Steenanalyse <input type="checkbox"/> Eiwit/Creatinine Ratio <input type="checkbox"/> Urine-elektroforese d.m.v. SDS-PAGE <input type="checkbox"/> Blaastumor-ag hond	Toxicologisch onderzoek	Urineonderzoek (4)
						
<p><b>GEEN administratiekosten</b>                  Testwijzigingen en fouten voorbehouden  <b>Ons streven is om van de samples die voor 9:00 uur binnen zijn de resultaten nog dezelfde dag te rapporteren.</b>                  (uitgezonderd bacteriologisch onderzoek, mycologisch onderzoek en moleculaire diagnostiek; deze duren gemiddeld 2 tot 5 werkdagen)</p>						
<p><b>Verzending per koerier</b>                  B.V. European Veterinary Laboratory                  Zaagmolenlaan 4 3447 GS Woerden</p> <p><b>Overige verzendingen:</b>                  BV European Veterinary Laboratory                  Postbus 198 3440 AD Woerden</p>						