



Aanvraagkaart		Diersoort	Algemene informatie	
Stempel praktijk:	<input type="checkbox"/> Hond (H) <input type="checkbox"/> Kat (K) <input type="checkbox"/> Paard (P) <input type="checkbox"/> Rund (R) <input type="checkbox"/> Schaaap (S) <input type="checkbox"/> Geit (G) <input type="checkbox"/> Varken (Va) <input type="checkbox"/> Anders t.w.:	Naam dier:	Naam eigenaar:	
		Ras :	Adres (indien noodzakelijk) :	
E-mail:	Datum afname .....   .....   .....	Leeftijd : jaren	Postcode en plaats (indien noodzakelijk):	
		Geslacht <input type="checkbox"/> mannelijk <input type="checkbox"/> vrouwelijk <input type="checkbox"/> gecastreerd <input type="checkbox"/> gesteriliseerd	Identificatie-nummer dier:	
Barcode	Barcode hier plakken svp:	Hemolytisch <input type="checkbox"/> Hemolytisch <input type="checkbox"/> Lipemisch <input type="checkbox"/> Icterisch		Uitslagen <input type="checkbox"/> Per email <input type="checkbox"/> Per post <input type="checkbox"/> Per telefoon
Tijdafname ..... : ..... uur				

Materialen: A: Afstrijkje (swab met medium), AD: Droog afstrijkje (zonder medium), AU: uitstrijkje, BM: Beenmerg, BU: Bloeduitstrijkje, CP: Citraat-Plasma, E: EDTA-Bloed, EP:EDTA-Plasma, LK: Lymfeknopen, HP: Heparine-Plasma, VE: Veren, Hh: Huid/haar, F: Faeces, St: Steen, U: Urine, PU: Punctaat, W: Weefsel, \*: Plasma invriezen, NaF: Natrium Fluoride, S: Serum en VM: Voedingsmiddel.  
 NB De uitslagen van zowel de **Screening groot** als de **Screening klein** zijn in de regel bij ontvangst in de ochtend diezelfde middag bekend. Aanvullende parameters op dezelfde aanvraag kunnen extra dagen in beslag nemen. In voorkomende gevallen kan het aantrekkelijk zijn deze aanvullende parameters eventueel op een separaat aanvraagformulier en dito buizen in te zenden voorzien van een andere barcode.

Andere onderzoeken namelijk: \_\_\_\_\_

Cytologie afkomstig van: \_\_\_\_\_ Graag met de anamnese: \_\_\_\_\_

Histopathologie afkomstig van: \_\_\_\_\_ Graag met de anamnese: \_\_\_\_\_

Opmerkingen: \_\_\_\_\_

Screeningprofielen H/K/P/Aap	Electroforese	NEFA	T4 totaal	Infectieuze anemie al.
<input type="checkbox"/> Screening groot S/E/NaF/BU	<input type="checkbox"/> Eiwit-electroforese S	<input type="checkbox"/> Pancreas lipase (PLI) S	<input type="checkbox"/> T4 vrij S	<input type="checkbox"/> Leishmania al. S
<input type="checkbox"/> Screening klein S/NaF	<b>Vitamines</b>	<input type="checkbox"/> SDMA S	<input type="checkbox"/> TSH (H/K) S	<input type="checkbox"/> Leptospira al. S
<b>Screeningprofielen H/K overig</b>	<input type="checkbox"/> Vitamine A S	<input type="checkbox"/> Selenium S	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Listeria al. S
<input type="checkbox"/> Anemiescreening S/E/BU	<input type="checkbox"/> Vitamine B1 E	<input type="checkbox"/> Triglyceriden S	<b>Functietesten</b>	<input type="checkbox"/> Parvovirus al. (H/K) S
<input type="checkbox"/> Geriatricscreening S/E/NaF/BU	<input type="checkbox"/> Vitamine B2 E	<input type="checkbox"/> Trypsine (TLI) (H/K) S	<input type="checkbox"/> ACTH-stimulatietest S	<input type="checkbox"/> S. vulgaris al. (P) S
<input type="checkbox"/> Leverblok S	<input type="checkbox"/> Vitamine B6 E	<input type="checkbox"/> Urinezuur S	<input type="checkbox"/> Cortisol/creat ratio 1 U	<input type="checkbox"/> tw: S
<input type="checkbox"/> Mineraalstofwisseling S	<input type="checkbox"/> Vitamine B12 S	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Cortisol/creat ratio 2 U	
<input type="checkbox"/> Nierblok S	<input type="checkbox"/> Vitamine D (25-OH) S	<b>Immunologie</b>	<input type="checkbox"/> Cortisol/creat ratio 3 U	<b>PCR Analyses (zonder medium)</b>
<input type="checkbox"/> Pancreasblok S	<input type="checkbox"/> Vitamine E S	<input type="checkbox"/> ANA S	<input type="checkbox"/> Dexamethason-supp. 1 S	<input type="checkbox"/> tw: S
<input type="checkbox"/> PU/PD Blok S/E/NaF/BU/U	<input type="checkbox"/> Vitamine K1 S	<input type="checkbox"/> Bloedgroepenincomp. S+E	<input type="checkbox"/> Dexamethason-supp. 2 S	<b>PCR screeningprofiel</b>
<input type="checkbox"/> Spierblok S	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Coombstest E	<input type="checkbox"/> HCG-stimulatietest S	<input type="checkbox"/> Luchtweg klein (H) AD/BAL
<input type="checkbox"/> Sporenelementscreening U/S	<b>Toxicologie</b>	<input type="checkbox"/> Entstatus Hond S	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Luchtweg groot (H) AD/BAL
<input type="checkbox"/> Stollingsblok • CP	<input type="checkbox"/> Acepromazine S	tw: S	<b>Faecesonderzoek</b>	<input type="checkbox"/> Luchtweg klein (P) AD/BAL
<b>Screeningprofielen paard ov.</b>	<input type="checkbox"/> Bromide S	<input type="checkbox"/> Glutenserologie paard S	<input type="checkbox"/> Calprotectine F	<input type="checkbox"/> Luchtweg groot (P) AD/BAL
<input type="checkbox"/> Cardiomyopathie S	<input type="checkbox"/> Digoxine S	<input type="checkbox"/> Voedingsmiddelscreen. VM+S	<input type="checkbox"/> Corona ag. F	<input type="checkbox"/> Anemieprofiel (H/K) E
<input type="checkbox"/> Metabool synd. groot • S/NaF	<input type="checkbox"/> Fenobarbital S	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> CPV/FPV F	<input type="checkbox"/> tw: F
<input type="checkbox"/> Metabool synd. klein S/NaF	<input type="checkbox"/> Fenytoïne S	<b>Urine-onderzoek</b>	<input type="checkbox"/> Diarreeblok F	<b>Bacteriologie Mycologie</b>
<input type="checkbox"/> Prestatieprofiel S/E/NaF	<input type="checkbox"/> Drugscreening U	<input type="checkbox"/> Eiwit kwantitatief U	<input type="checkbox"/> EPG U	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Veulen IgG S	<input type="checkbox"/> Pijnstillerscreening U	<input type="checkbox"/> Eiwit/creatinine ratio U	<input type="checkbox"/> Occultbloed U	verdacht van: _____
<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Toxicologie-screening U	<input type="checkbox"/> Soortelijk gewicht U	<input type="checkbox"/> Pancreas-elastase U	<input type="checkbox"/> Slijm/sputum F
<b>Reisprofiel</b>	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Status/sediment U	<input type="checkbox"/> Rotavirus ag. F	<input type="checkbox"/> Vagina/cervix F
<input type="checkbox"/> Reisprofiel S/E/U	<b>Klinische Chemie</b>	<input type="checkbox"/> Steenanalyse St	<input type="checkbox"/> Verteringsonderzoek F	<input type="checkbox"/> Oor <input type="checkbox"/> Neus
tw: S	<input type="checkbox"/> AF cortico-induced S	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Oog <input type="checkbox"/> Wond
<b>Genetische analyse</b>	<input type="checkbox"/> Alfa-amylase S	<b>Endocrinologie</b>	<b>Serologie</b>	<input type="checkbox"/> Huid/haar <input type="checkbox"/> Punctaat
<input type="checkbox"/> DNA afstamming hond E	<input type="checkbox"/> Alfa-HBDH S	<input type="checkbox"/> ACTH • EP	<input type="checkbox"/> A. vasorum al. (H) S	<input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> Faeces
<input type="checkbox"/> Bloedgroep gen. H/K E	<input type="checkbox"/> Ammoniak • EP	<input type="checkbox"/> Aldosteron • S/U	<input type="checkbox"/> Anaplasma phag. al. S	<b>Speciaal BO Paard</b>
<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> BHBZ S	<input type="checkbox"/> Creatinine S	<input type="checkbox"/> Babesia al. S	<input type="checkbox"/> Fokhygiene (P) A
<b>Hematologie</b>	<input type="checkbox"/> Bilirubine direct S	<input type="checkbox"/> AMH (gekoeld) HP/S	<input type="checkbox"/> Borna virus al. S	<input type="checkbox"/> CEM (P) A
<input type="checkbox"/> Bloedbeeld groot E/BU	<input type="checkbox"/> Bilirubine totaal S	<input type="checkbox"/> Cortisol S/U	<input type="checkbox"/> Borrelia al. S	<b>Parasitologie</b>
<input type="checkbox"/> Bloedbeeld klein E	<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> Cortisol speeksel Sp	<input type="checkbox"/> Brucella canis al. S	<input type="checkbox"/> Bloedparasieten BU/E
<input type="checkbox"/> Leucocytdifferentiatie E/BU	<input type="checkbox"/> Creatinine S	<input type="checkbox"/> CPSE (reu) (gekoeld) S	<input type="checkbox"/> Chlamydomphila al. S	<input type="checkbox"/> Ectoparasieten Hh
<input type="checkbox"/> Reticulocyten E	<input type="checkbox"/> CRP E	<input type="checkbox"/> Insuline S	<input type="checkbox"/> EHV 1+4 al. • S	<input type="checkbox"/> Endoparasieten F
<input type="checkbox"/> Osmotische resistentie E	<input type="checkbox"/> Eiwit totaal S	<input type="checkbox"/> (Nor)metanefrine • E/U	<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis al. S	<input type="checkbox"/> Giardia ag. F
<input type="checkbox"/> Bloedgroep (H/K) E	<input type="checkbox"/> Fosfaat S	<input type="checkbox"/> NT-ProBNP S P en EP H&K	<input type="checkbox"/> Equine arteritisvirus al. S	<b>Allergie-onderzoek</b>
<input type="checkbox"/> Bloedparasieten cytol. E/BU	<input type="checkbox"/> Fructosamine S	<input type="checkbox"/> Oestradiol S	<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica al. S	<input type="checkbox"/> IgE Groepentest S
<b>Stolling</b>	<input type="checkbox"/> Galzuren S	<input type="checkbox"/> Oestroneersulfaat (P) S	<input type="checkbox"/> FeLV + FIV al. S	<input type="checkbox"/> IgE seizoensgebonden S
<input type="checkbox"/> Fibrinogeen • CP	<input type="checkbox"/> Glucose NaF	<input type="checkbox"/> Paraathormoon S	<input type="checkbox"/> FIP al. • S	<input type="checkbox"/> IgE niet-seizoensgeb. S
<input type="checkbox"/> Stollingsblok • CP	<input type="checkbox"/> IJzer S	<input type="checkbox"/> PMSG (P) S	<input type="checkbox"/> FIV al. S	<input type="checkbox"/> IgE Malassezia S
<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Jodium S	<input type="checkbox"/> Progesteron S	<input type="checkbox"/> FSME al. S	<input type="checkbox"/> IgE Voedingsmiddelen S
	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> Testosteron S	<input type="checkbox"/> Herpesvirus al. S	<input type="checkbox"/> IgE Insecten S
	<input type="checkbox"/> Natrium+Kalium S	<input type="checkbox"/> T3 vrij S	<input type="checkbox"/> Hondeziekte al. S	