



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	Identificatie-nummer dier:	
Barcode	Barcode hier plakken svp:	<input type="checkbox"/> mannelijk <input type="checkbox"/> vrouwelijk <input type="checkbox"/> gecastreerd <input type="checkbox"/> gesteriliseerd	<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 <input type="checkbox"/> Per fax
		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"/> Lawsonia al. (P) S
<input type="checkbox"/> Screening klein S/NaF	Vitamines	<input type="checkbox"/> SDMA S	<input type="checkbox"/> TSH (H/K) S	<input type="checkbox"/> Leishmania al. S
Screeningprofielen H/K overig	<input type="checkbox"/> Vitamine A S	<input type="checkbox"/> Selenium S	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Leptospira al. S
<input type="checkbox"/> Anemiescreening S/E/BU	<input type="checkbox"/> Vitamine B1 E	<input type="checkbox"/> Triglyceriden S	Functietesten	<input type="checkbox"/> Listeria al. 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"/> Parvovirus al. (H/K) 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"/> S. vulgaris al. (P) 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"/> tw: S
<input type="checkbox"/> Nierblok S	<input type="checkbox"/> Vitamine D (25-OH) S	Immunologie	<input type="checkbox"/> Cortisol/creat ratio 3 U	PCR Analyses (zonder medium)
<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	PCR screeningprofiel
<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	Toxicologie	<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	Faecesonderzoek	<input type="checkbox"/> Luchtweg klein (P) AD/BAL
Screeningprofielen paard ov.	<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	Urine-onderzoek	<input type="checkbox"/> Diarreeblok F	Bacteriologie Mycologie
<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
Reisprofiel	<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> Status/sediment U	<input type="checkbox"/> Rotavirus ag. U	<input type="checkbox"/> Vagina/cervix F
<input type="checkbox"/> Reisprofiel S/E/U	Klinische Chemie	<input type="checkbox"/> Steenanalyse St	<input type="checkbox"/> Verteringsonderzoek F	<input type="checkbox"/> Oor <input type="checkbox"/> Neus F
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 F
Genetische analyse	<input type="checkbox"/> Alfa-amylase S	Endocrinologie	Serologie	<input type="checkbox"/> Huid/haar S
<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 S
<input type="checkbox"/> Bloedgroep gen. H/K E	<input type="checkbox"/> Ammoniak • EP	<input type="checkbox"/> ADH • EP	<input type="checkbox"/> Anaplasma phag. al. S	<input type="checkbox"/> Faeces S
<input type="checkbox"/> tw: S	<input type="checkbox"/> BHBZ S	<input type="checkbox"/> Aldosteron • S/U	<input type="checkbox"/> Babesia al. S	Speciaal BO Paard
Hematologie	<input type="checkbox"/> Bilirubine direct S	<input type="checkbox"/> AMH (gekoeld) • HP/S	<input type="checkbox"/> Borna virus al. S	<input type="checkbox"/> Fokhygiene (P) A
<input type="checkbox"/> Bloedbeeld groot E/BU	<input type="checkbox"/> Bilirubine totaal S	<input type="checkbox"/> Cortisol S	<input type="checkbox"/> Borrelia al. S/U	<input type="checkbox"/> CEM (P) A
<input type="checkbox"/> Bloedbeeld klein E	<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> Cortisol speeksel S	<input type="checkbox"/> Brucella canis al. Sp	Parasitologie
<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"/> Bloedparasieten BU/E
<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"/> Ectoparasieten Hh
<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"/> Endoparasieten F
<input type="checkbox"/> Bloedgroep (H/K) E	<input type="checkbox"/> Fosfaat S	<input type="checkbox"/> NT-ProBNP S	<input type="checkbox"/> Equine arteritisvirus al. S	<input type="checkbox"/> Giardia ag. F
<input type="checkbox"/> Bloedparasieten cytol. E/BU	<input type="checkbox"/> Fructosamine S	<input type="checkbox"/> Oestradiol S	<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica al. S	Allergie-onderzoek
Stolling	<input type="checkbox"/> Galzuren S	<input type="checkbox"/> Oestransulfaat (P) S	<input type="checkbox"/> FeLV al. S	<input type="checkbox"/> IgE Groepentest 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 seizoensgebonden 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 niet-seizoensgeb. 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 Malassezia (P) S
	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> Testosteron S	<input type="checkbox"/> Herpesvirus al. S	<input type="checkbox"/> IgE Voedingsmiddelen S
	<input type="checkbox"/> Natrium+Kalium S	<input type="checkbox"/> T3 vrij S	<input type="checkbox"/> Hondeziekte al. S	<input type="checkbox"/> IgE Insecten (P) S