



Aanvraagkaart		Diersoorten	
stempel praktijk:		<input type="radio"/> Hond (H) <input type="radio"/> Kat (K) <input type="radio"/> Paard (P) <input type="radio"/> Rund (R) <input type="radio"/> Schaap (S) <input type="radio"/> Geit (G) <input type="radio"/> Varken (Va) <input type="radio"/> Aap (A) <input type="radio"/> Anders t.w.:	
E-mail:			
Barcode			
Barcode hier plakken svp:			
		Datum afname	Datum aanvraag
		..... / ..... / .....	..... / ..... / .....

Algemene informatie	
Naam dier:	Naam eigenaar:
Ras:	Adres (indien noodzakelijk)
Leeftijd:                      jaren	Postcode en plaats (indien noodzakelijk)
Geslacht	Identificatie-nummer dier:
<input type="radio"/> Mannelijk <input type="radio"/> Vrouwelijk <input type="radio"/> Gecastreerd <input type="radio"/> Gesteriliseerd	
Tijdafname	
..... : ..... uur	

<input type="radio"/>	Andere onderzoeken namelijk:	_____
<input type="radio"/>	Cytologie afkomstig van:	_____ Graag met anamnese: _____
<input type="radio"/>	Histopathologie afkomstig van:	_____ Graag met anamnese: _____
<input type="radio"/>	Opmerkingen:	_____

Onderstaande testen zijn nieuw:

Hematologie, alle zoogdieren			
○	He9	Witte bloedcellen totaal in punctaat	Pu

Klinische Chemie, alle zoogdieren			
○	KI53	Mangaan	S
○	KI54	Natrium	S
○	KI55	Kalium	S
○	KI56	Eiwit totaal in punctaat	Pu

Urine-onderzoek, alle zoogdieren			
○	Ur5	Urinezuur	U
○	Ur6	Creatinine	U
○	Ur7	Ureum in Urine	U

Endocrinologie/Dracht, alle zoogdieren			
○	En25	Inhibine B	+S

Faecesonderzoek, alle zoogdieren			
○	Fa14	Occult	F
○	Fa15	Lawsonia intracellularis PCR	F

Serologie, alle zoogdieren			
○	Se52	Serotonine	S

RUND/GEIT/VARKEN MINERALEN (TANK)MELK/BLOED			
○	RGM9	Selenium (Se), weerstand, eiwitopbouw, dracht	S/E

Onderstaande testen zijn aangepast:

Klinische Chemie, overig			
○	KI48	SDMA Symmetrisch dimethylarginine (H, K)	S

GEIT VIRUSSEN BLOED			
○	GVB1	SRLV totaal (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	S/E
○	GVB2	SRLV typering CAE/MVV/Roccoverano (ELISA)	S/E
○	GVB3	SRLV CAE/MVV (PCR, pro-virus/retro-DNA) <sup>1</sup>	E
○	GVB4	SRLV CAE/MVV pool (PCR, pro-virus/retro-DNA) <sup>1</sup>	E
○	GVB7	SRLV CAE/MVV (PCR, vrij virus RNA) <sup>1</sup>	E
○	GVB8	SRLV CAE/MVV pool (PCR, vrij virus RNA) <sup>1</sup>	E
○	GVB11	Schmallenberg (ELISA, Ab-titer)	E

GEIT VIRUSSEN MELK			
○	GVM1	SRLV totaal (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	M
○	GVM2	SRLV totaal (ELISA, +tankmelk)	TM
○	GVM3	SRLV totaal (ELISA, +tankmelk) <sup>5</sup>	TM
○	GVM4	SRLV totaal (ELISA, +potmelk)	PM
○	GVM6	SRLV typering CAE/MVV/Roccoverano (ELISA)	M/TM
○	GVM7	SRLV CAE/MMV (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M/TM
○	GVM8	SRLV CAE/MMV pool (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M/TM
○	GVM11	SRLV CAE/MMV (PCR, vrij virus RNA) <sup>1</sup>	E
○	GVM12	SRLV CAE/MMV pool (PCR, vrij virus RNA) <sup>1</sup>	E
○	GVM15	Schmallenberg (ELISA, Ab-titer)	M
○	GVM16	Schmallenberg (ELISA, +tankmelk)	TM

GEIT VIRUSSEN BIEST			
○	GVBi1	SRLV totaal (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	C
○	GVBi2	SRLV typering CAE/MVV/Roccoverano (ELISA)	C
○	GVBi3	SRLV CAE/MMV (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	C
○	GVBi4	SRLV CAE/MMV pool (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	C
○	GVBi7	Schmallenberg (ELISA, Ab-titer)	C

AM = afstrijke (swab met medium), Ab = abortusweefsel, AD = afstrijke zonder medium (swab zonder medium), BAL = Longspoeling, Bm = beenmerg, BU = bloeduitstrijke, •CP = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren citraatplasma, C = Colostrum/biest, DBS = Dried blood spot (speciaal DBS-papier), DNAB = Dunne naald aspiratiebiopsie, E = EDTA buis (paarse dop), •E = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren EDTA-plasma, E• = lichtbeschermd (alu), F = Faeces/mest, H = Huid, Ha = Huidafkrabbel, HP = Heparineplasma, Hr = Haar, Hu = Huidkorstje, L = Liquor, Le = Lever(weefsel), Ly = Lymfeknoop, Lw = Longweefsel, M = melk individueel, MP = melkpoeder, Mi = Milt(weefsel), NaF = natriumfluoride buis (grijze dop), Ni = Nier(weefsel), Ns = Neus swab, NS = neus spoeling, O = Orgaanweefsel, OB = Oorbiopsie, Os = OOG swab, PM = pot/groep-melk, Pr = preputiaalswab, Ps = Pus, Pu = punctaat, celrijk, S = Serum (rode dop), •S = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren serum, ••S = Serum na vasten, •••S = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren serum, na vasten, S• = gekoeld en lichtbeschermd (alu), Se/Ex = secreta/excreta, Sl = slijm, SP = speeksel, St = Blaassteen, Sy = Synovia, Sw = Swab met steriel gaas 10x10 cm, Tk = Teek, TM = Tankmelk (na minimaal 4 melkmalen), U = Urine, Ve = veer, VM = Voedermiddel, W = veedrinkwater, We = Weefsel, WeForm = Weefsel in 4% formaline, Wv = wondvocht

--- A = Aap, F = Fret, G = Geit, H = Hond, Hu = Humaan, K = Kat, KK = Koikarper, Ko = konijn, LS = Landschildpad, N = Rund, Geit, Varken, Ne = Nerts, P = Paard, R = Rund, Re = reptiel, S = Schaaap, Sc = Schildpad, Va = Varken, Vi = Vis, Vo = Vogel, Wb = Waterbuffel/Varken, Vi = Vis, Vo = Vogel, Wb = Waterbuffel

\* Vereiste invoervelden / Maak het rondje van uw testkeuze zwart



Screeningprofielen H, K, A en overig			
<input type="checkbox"/>	Sc1	Screening groot	S/E/NaF/BU
<input type="checkbox"/>	Sc2	Screening klein	S/NaF

Screeningprofielen H, K en overig			
<input type="checkbox"/>	Sc3	Anemie	S/E/BU
<input type="checkbox"/>	Sc4	Geriatric	S/E/NaF/BU
<input type="checkbox"/>	Sc5	Leverblok	S
<input type="checkbox"/>	Sc6	Mineraalstofwisseling	S
<input type="checkbox"/>	Sc7	Nierblok	S
<input type="checkbox"/>	Sc8	Pancreasblok	S
<input type="checkbox"/>	Sc9	PU/PD Blok	S/E/NaF/BU/U
<input type="checkbox"/>	Sc10	Spierblok	S
<input type="checkbox"/>	Sc11	Sporenelementen	U/S

Screeningprofielen P			
<input type="checkbox"/>	Sc12	Screening groot	S/E/NaF/BU
<input type="checkbox"/>	Sc14	Cardiomyopathie	S
<input type="checkbox"/>	Sc15	Metabool syndr. groot	•S/NaF
<input type="checkbox"/>	Sc16	Metabool syndr. klein	S/NaF

Screeningprofielen Vo			
<input type="checkbox"/>	Sc18	Vogelprofiel	S

Reisprofiel H, K			
<input type="checkbox"/>	Re1	Reisprofiel HOND	S/E
<input type="checkbox"/>	Re2	Reisprofiel KAT	S/E

Genetische analyses H, K			
<input type="checkbox"/>	Ge1	DNA afstamming HOND	E
<input type="checkbox"/>	Ge2	Bloedgroep HOND, KAT	E
<input type="checkbox"/>	Ge3	Bloedgroep genetisch KAT	E
<input type="checkbox"/>	Ge4	Andere dieren, bel met ELS:	E

Hematologie, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	He1	Bloedbeeld groot	E
<input type="checkbox"/>	He2	Bloedbeeld klein	E
<input type="checkbox"/>	He4	Reticulocyten	E

Hematologie, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	He5	Bloedparasieten cytologisch	E

Hematologie Vo			
<input type="checkbox"/>	He6	Bloedbeeld groot VOGEL	E
<input type="checkbox"/>	He7	Bloedbeeld klein VOGEL	E

Bloedstolling, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	B11	Fibrinogeen	•CP
<input type="checkbox"/>	B12	PTT	•CP
<input type="checkbox"/>	B13	PTT-quick	•CP
<input type="checkbox"/>	B14	Prothrombinetijd (PT)	•CP
<input type="checkbox"/>	B15	Stollingsblok	•CP

Electroforese			
<input type="checkbox"/>	E11	Eiwit-electroforese	S

IgG-testen, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	Ig1	IgG-concentratietingen	C/S/E/M/MP

Vitamines, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	Vi1	Vitamine A	•S
<input type="checkbox"/>	Vi2	Vitamine B1/thiamine difosfaat	•E
<input type="checkbox"/>	Vi3	Vitamine B2	•E
<input type="checkbox"/>	Vi4	Vitamine B6	•E
<input type="checkbox"/>	Vi5	Vitamine B12	•S
<input type="checkbox"/>	Vi6	Vitamine D (25-OH)	•S
<input type="checkbox"/>	Vi7	Vitamine E (tocoferol)	•S
<input type="checkbox"/>	Vi8	Vitamine H (biotine)	•S
<input type="checkbox"/>	Vi10	Vitamine C	•S
<input type="checkbox"/>	Vi11	Andere vitamines, bel met ELS	•E/•S

Toxicologie, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	To1	Benzodiazepine	U
<input type="checkbox"/>	To20	Benzodiazepine (bevestiging)	U
<input type="checkbox"/>	To2	Bromide	S
<input type="checkbox"/>	To3	Digoxine	S
<input type="checkbox"/>	To4	Fenobarbital	S

### Toxicologie, alle zoogdieren

○	To6	Strychnine	S
○	To7	Thallium	U
○	To8	Drugsscreening	S
○	To9	Drugsscreening PLUS	S
○	To10	Aankooponderzoek	S
○	To11	Anabole steroïden	S
○	To12	Glucocorticoïden	S
○	To13	Pijnstillerscreening	S
○	To14	Stimulantia	S
○	To15	Sedativa/tranquillizers	S
○	To16	Verboden (ilicite) drug	S
○	To17	Lokale anaesthetica	S
○	To18	Cortisol kwantitatief	S
○	To19	<b>Andere Tox, bel met ELS:</b>	

### Klinische Chemie, alle zoogdieren

○	KI37	NEFA (Non esterified fatty acids)	S
○	KI38	Osmolaliteit	S
○	KI39	Selenium	S
○	KI40	Serum amyloid A (SAA)	S
○	KI41	Triglyceriden	S
○	KI42	Ureum	S
○	KI43	Urinezuur	S
○	KI52	Zink	S

### Klinische Chemie, alle zoogdieren

○	KI1	ALAT (=GPT)	S
○	KI2	ASAT (=GOT)	S
○	KI4	Albumine	S
○	KI5	Alfa-amylase	S
○	KI6	Alk. fosfatase	S
○	KI7	Alk. fosfatase (cortico-ind. 2' 65 °C)	S
○	KI8	Billirubine direct	S
○	KI9	Billirubine totaal	S
○	KI10	Calcium	S
○	KI12	Chloride	S
○	KI13	Cholesterol	S
○	KI14	Cholinesterase	S
○	KI15	Creatine kinase (CK)	S
○	KI16	Creatinine	S
○	KI17	C-reactive protein (CRP) (H)	S
○	KI18	Eiwit totaal	S
○	KI19	Fosfaat	S
○	KI20	Fructosamine	S
○	KI21	Galzuren	S
○	KI22	Glucose	NaF
○	KI23	Glutathion-Peroxidase	E
○	KI24	GLDH	S
○	KI25	Gamma-GT	S
○	KI26	Haptoglobuline	S
○	KI27	α-HBDH (= iso-LDH)	S
○	KI28	β-HBZ (betahydroxyboterzuur)	S
○	KI29	Ijzer	S
○	KI30	Jodium	S
○	KI31	Koper	S
○	KI32	Lactaat	NaF
○	KI33	LDH	S
○	KI34	Lipase	S
○	KI35	Magnesium	S
○	KI36	Malonaldehyde	*E/+S

### Klinische Chemie, overig

○	KI44	Cardiaal troponine (P)	S
○	KI45	Cardiaal troponine (H, K)	S
○	KI46	Lipase DGGR (H, K)	S
○	KI47	Pancreas lipase immunorx (PLI) (H)	**S
○	KI48	SDMA Symmetrisch dimethylarginine (H, K)	S
○	KI49	Taurine (K)	E
○	KI50	Trypsin-like immunorx (TLI) (H)	**S
○	KI51	Trypsin-like immunorx (TLI) (K)	**S

### Immunologie, alle zoogdieren

○	Im1	Acetylcholinereceptor al. (H)	S
○	Im2	ANA (anti-nucleus antibodies)	S
○	Im3	Antigeen Receptor Rearr. lymphocyten (PARR)(H)	E
○	Im4	Bloedgroepenincompatibiliteit (P)	S+E
○	Im5	Coombs-test	E
○	Im6	Entstatus hond (H)	S
○	Im7	Entstatus kat (K)	S
○	Im8	Glutengevoeligheid (IgA vs tiss.transglut.type 2)(P)	S
○	Im9	Voedingsmiddelgevoeligheid	VM+S

### Urine-onderzoek, alle zoogdieren

○	Ur1	Status urine	U
○	Ur2	Status sediment	U
○	Ur3	Eiwit: creatinine ratio	U
○	Ur4	Steenanalyse	St

### Endocrinologie/Dracht, alle zoogdieren

○	En1	ACTH (P)	**E
○	En2	Aldosteron	*S/U
○	En3	AMH(anti-Müller hormoon; ELISA)	HP/S
○	En4	Cortisol	S/U
○	En5	Cortisol in speeksel	SP
○	En6	CPSE (prostaat reu) (H)	*S
○	En7	Insuline (NIET paard, varken, aap)	**S
○	En8	Insuline (P, Va, A)	**S
○	En9	Normetanefrine & metanefrine	E/U
○	En10	NT-proBNP (H, K)	S
○	En12	Oestradiol (E2)	S
○	En13	Oestransulfaat (P)	S90+

Endocrinologie/Dracht, alle zoogdieren			
○	En13	Oestroneersulfaat (P)	S90+
○	En14	PMSG (Pregnant Mare Serum Gonadotropin) (P)	S45-100
○	En15	Progesteron (H, K, P)	S
○	En16	PTH-related peptide (H, K)	•E
○	En17	T3 en T4 autoantilichamen (H)	S
○	En18	T3 totaal	S
○	En19	T3 vrij	S
○	En20	T4 totaal (H, K, P)	S
○	En21	T4 vrij	S
○	En22	Testosteron	S
○	En23	Thyreoglobuline autoantilichamen (H)	S
○	En24	TSH (H, K, niet P)	S

Functietesten, alle zoogdieren			
○	Fu1	ACTH-stimulatietest	S
○	Fu2	Cortisol/Creatinine ratio 1	U
○	Fu3	Cortisol/Creatinine ratio 2	U
○	Fu4	Cortisol/Creatinine ratio 3	U
○	Fu5	Dexamethason-suppressietest 1 (lage dosis)	S
○	Fu6	Dexamethason-suppressietest 2 (hoge dosis)	S
○	Fu7	HCG-stimulatietest	S

Faecesonderzoek, alle zoogdieren			
○	Fa1	Bocaparvovirus (H)	F
○	Fa2	Calprotectine (H, A, R, V)	F
○	Fa3	Coronavirus (K, P)	F
○	Fa4	Cryptosporidium parvum	F
○	Fa5	Diarreeblok microscopisch	F
○	Fa6	Giardia ag. (H, K, R, P)	F
○	Fa7	Lawsonia intracellularis	F
○	Fa8	Mycobacterium avium subsp. paraTB (G, R)	F
○	Fa9	Pancreas elastase	F
○	Fa10	Parvo Virus (H, K)	F
○	Fa11	Rotavirus ag.	F
○	Fa12	Trichomonas foetus (K, H / drager)	F
○	Fa13	Vertering (H, P)	F

Serologie, alle zoogdieren			
○	Se1	Anaplasma phagocytophilum al.	S
○	Se2	Actinobacillus pleuropneumoniae algemeen (Va)	S
○	Se3	Actinobacillus pleuropneumoniae entstatus ApxIV (Va)	S
○	Se4	Actinobacillus pleuropneumoniae Typing (Va)	S
○	Se5	Angiostrongylus vasorum (H)	S
○	Se6	Babesia caballi en Th. equi al. (P)	S
○	Se7	Babesia canis (H)	S

Serologie, alle zoogdieren			
○	Se8	Babesia gibsoni (H)	S
○	Se9	Borna virus al.	S
○	Se10	Borrelia al. (IgG + IgM)	S
○	Se11	Brucella canis al. (H)	S
○	Se12	BVD/MD al. screening (R, G, S)	S
○	Se13	BVD/MD al. Type 1 (R, G, S)	S
○	Se14	BVD/MD al. Type 2 (R, G, S)	S
○	Se15	BVD/MD al. Type 1+2 (R, G, S)	S
○	Se16	CAE al. (G, S)	S/M
○	Se17	Canine adenovirus type 1/HCC (H)	S
○	Se18	Ehrlichia canis al. (H)	S
○	Se19	EHV 1 + 4 al. (Equine HerpesVirus) (P)	S
○	Se20	EHV 1 al. (Equine HerpesVirus) (P)	S
○	Se21	Equine arteritisvirus/EAV al. (P)	S
○	Se22	Equine infectieuze anaemie al. (Coggings) (P)	S
○	Se23	Fasciola hepatica al. (R, G)	S/M
○	Se24	FIP/Coronavirus al. (K)	S
○	Se25	FIV al. + FeLV ag. (K)	S
○	Se26	FSME al.	S
○	Se27	HCC/Canine adenovirus type 1 al. (H)	S
○	Se28	Herpesvirus al. (H)	S
○	Se29	Hondeziekte/CDV al. (H)	S
○	Se30	Influenza A equi 1 + 2 al. (P)	S
○	Se31	Lawsonia al. (P, Va)	S
○	Se32	Leishmania al. (H)	S
○	Se33	Leptospira/morbus Weil al. 9 subtypen	S
○	Se34	Listeria al.	S
○	Se35	Maedi-visnavirus al. (S, G)	S
○	Se36	Mycobacterium avium subsp. paratbc (R, G, S)	S
○	Se37	Mycoplasma bovis al. (R, G, S)	S
○	Se38	Neospora al. (R, G, S)	S
○	Se39	Parainfluenza type 3 al. (H)	S
○	Se40	Parvovirus al. (H, K)	S
○	Se41	PSSM (P)	E
○	Se42	Rabies al. (H, K)	S
○	Se43	Salmonella al. (R, G)	S
○	Se44	Sarcoptes al. (H)	S
○	Se45	Streptococcus equi var. equi al (P)	S
○	Se47	Tetanus	S
○	Se48	Toxoplasma al. (IgG+IgM) (K)	S
○	Se49	Trypanosoma evansi al. (H)	S
○	Se51	Valproïnezuur (H, K, P, ea.)	S
○	Se50	West Nile Virus (WNV) al. (P, Vo)	S

PCR, alle zoogdieren			
○	PC1	Adenovirus type 1 en 2 (H)	AD/W
○	PC2	Aleutian disease virus (F, Ne)	AD/W

PCR, alle zoogdieren			
○	PC3	Anaplasma phagocytophilum (H, K, P)	E/Bm
○	PC4	Angiostrongylus vasorum (H)	E/BAL
○	PC5	Babesia (H, K)	E
○	PC6	Bartonella henselae (K)	E
○	PC7	Borna virus (P)	E/L
○	PC8	Borrelia	H/L/Sy/Tk
○	PC9	Bovine herpesvirus 4	E/H
○	PC10	Bovine herpesvirus 1 + 5	E/H
○	PC11	Bovine parainfluenza virus type 3	AD
○	PC12	BRSV	E/AD
○	PC13	BVD/MD type 1 & 2	E/H
○	PC14	CAE (G)	E/AD
○	PC15	Calicivirus (H, K)	E/AD
○	PC16	Chlamydia psittaci (Vo)	E/AD/W/F
○	PC17	Circovirus (H, Vo)	E/F/O
○	PC18	Coxiella burnetii (Q-fever) (R, G, S)	AM/M/U/F/Ab
○	PC19	Ehrlichia canis (H)	E/Bm/Tk
○	PC20	Encefalitozoon cuniculi (H, K)	E/Bm/Tk
○	PC21	EHV 1/4 (P)	Ab/Ns/E/L
○	PC22	EHV 2 (P)	BAL/E/Ns/Os
○	PC23	EHV 3 (P)	BAL/E/Ns
○	PC24	EHV 5 (P)	BAL/E/Ns
○	PC25	FeLV (K)	E/Bm/L
○	PC26	FIV (K)	E
○	PC27	FSME (Früh Sommer Meningo-Encefalitis)	Tk/L
○	PC28	Geslachtsbepaling (Vo)	E/Ve
○	PC29	HCM (Hypertrofische Cardiomyopathie) (K)	E
○	PC30	Hepatozoon canis (H)	E
○	PC31	Herpesvirus (H, K, KK, LS)	Ab/E/AD
○	PC32	Hondenziekte (CDV) (H, Ne, F)	AD/E/L
○	PC33	Influenza A virus (P)	AD/BAL
○	PC34	Leishmania (H)	H/Ly/Bm
○	PC35	Leptospira/morbus Weil	U/Ni
○	PC36	Microfilaria (incl. differentiatie)	E
○	PC37	MRSA	Ns
○	PC38	Mycobacterium avium subsp. avium/silvaticum	F
○	PC39	Mycobacterium avium subsp. paratbc (R)	F
○	PC40	Mycobacterium genavense	F
○	PC41	Mycobacterium tuberculosis complex	F
○	PC42	Mycoplasma spp.	Pu
○	PC43	Mycoplasma agassizii	Ns
○	PC44	Mycoplasma bovis	M/BAL
○	PC45	Mycoplasma haemocanis (H)	AD/E
○	PC46	Mycoplasma haemolamae	E

PCR, alle zoogdieren			
○	PC47	De 3 haemotrofe Mycoplasma's der kat (K)	E
○	PC48	Mycoplasma hyopneumoniae	BAL/Lw
○	PC49	Mycoplasma hyorhinis	S/BAL/Pu
○	PC50	Mycoplasma hyosynoviae	S/BAL/Pu
○	PC51	Mycoplasma suis	E
○	PC52	Myxomatose virus (K)	E/Os
○	PC53	Neospora caninum (R, G)	F/We/Li
○	PC54	Ovine herpesvirus 2 (S)	AD/E
○	PC55	Pacheco (herpes) virus (Vo)	F/Ve/Le/Mi
○	PC56	PBFD virus (Circo) (Vo)	E/Ve
○	PC57	Parvovirus (H, K)	AD/E
○	PC58	Parainfluenza (R)	AD/E
○	PC59	PKD (Polycystic Kidney Disease) (K)	E
○	PC60	Pokken virus	Hu/Ha
○	PC61	Polyomavirus (Vo)	E/Ve
○	PC62	Rabbit Haemorrhagic Disease (K)	AD/E/We/F
○	PC63	Rhodococcus equi (P)	AD
○	PC64	Sarcoïdvirus (K)	Hu
○	PC65	Sarcoïdvirus (P)	Hu
○	PC66	Sars-Covid-2 (K)	AD
○	PC67	Streptococcus equi subsp. Equi (P)	AD/Ps
○	PC68	Toxoplasma gondii	Ab/F/Li
○	PC69	West Nile Virus (WNV) (P, Vo)	S

PCR Screeningsprofielen			
○	PS1	Luchtwegen hond klein	BAL/si-AD
○	PS2	Luchtwegen hond groot	BAL/si-AD
○	PS3	Dekinfectie reu	Pr
○	PS4	Luchtwegen paard klein	BAL/si-AD
○	PS5	Luchtwegen paard groot	BAL/si-AD

Bacteriologie			
○	Ba1	Kweek algemeen	Se/Ex
○	Ba2	Antibiogram	Se/Ex
○	Ba5	Bloedcultuur	Ae/An
○	Ba6	Fokhygiëne (bacteriologisch en mycologisch) (H, K, P, ea.)	AD

Mycologie			
○	My1	Kweek algemeen	Se/Ex

Parasitologie			
○	Ps1	Bloedparasieten cytologisch	BU/E
○	Ps2	Ectoparasieten	Hu/Ha
○	Ps3	Endoparasieten	F 5g
○	Ps4	Microfilaria, KNOTT-test (incl. differentiatie)	E

Pathologie			
○	Pa1	Bronchoalveolaire spoeling P/H	BAL
○	Pa2	Cytologie alle diersoorten	U/Wv

## Pathologie

○	Pa3	Histo-pathologie alle diersoorten	WeForm
○	Pa4	Antigen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR)	E/B/BU/DNAB

## Veterinaire virusdiagnostiek

○	Ve1	Electronenmicroscopie (EM), alle diersoorten	Se/Ex
○	Ve2	Virususolatie in celcultuur, alle diersoorten	Se/Ex

## Allergie-onderzoek Hond/Kat

○	AH1	IgE groepentest	S
○	AH2	IgE seizoensgebonden	S
○	AH3	IgE niet-seizoensgebonden	S
○	AH4	IgE Voedingsmiddelen	S
○	AH5	IgE Malassezia	S

## Allergie-onderzoek Paard

○	AP1	IgE groepentest	S
○	AP2	IgE seizoensgebonden	S
○	AP3	IgE niet-seizoensgebonden	S
○	AP4	IgE voedingsmiddelen	S
○	AP5	IgE insecten	S

## RUND BACTERIËN BLOED

○	RBS1	Leptospira Hardjo/Pomona (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	RBS2	Mycoplasma Bovis (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	RBS3	Mycoplasma Bovis (PCR, )	S/E
○	RBS4	Para TB (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	S/E
○	RBS5	Salmonella Dublin/Typhimurium (ELISA, Ab-titer) <sup>2</sup>	S/E
○	RBS6	Salmonella Dublin (ELISA, Ab-titer)	S/E

## RUND BACTERIËN MELK

○	RBM1	Leptospira Hardjo/Pomona (ELISA, Ab-titer)	M
○	RBM2	Leptospira Hardjo/Pomona (ELISA, tankmelk)	TM
○	RBM3	Listeria SPP klassieke kweek (ophoping, tankmelk)	M/TM
○	RBM4	Listeria SPP klassieke kweek (ophoping, tankmelk) + bevestiging	M/TM
○	RBM5	Mastitis (PCR), groep 1	M/TM
○	RBM6	Mastitis Pool (PCR), groep 1	M/TM
○	RBM7	Mastitis (PCR), groep 2	M/TM
○	RBM8	Mastitis Pool (PCR), groep 2	M/TM
○	RBM9	Mastitis (PCR), groep 3	M/TM
○	RBM10	Mastitis Pool (PCR), groep 3	M/TM
○	RBM11	Mastitis (PCR), groep 4	M/TM
○	RBM12	Mastitis Pool (PCR), groep 4	M/TM
○	RBM13	BO + ABG (klassieke kweek)	M/TM

## RUND BACTERIËN MELK

○	RBM14	MAA - Milk Amyloid A (Uierontstekingsmarker, ELISA kwantitatief)	M/TM
○	RBM15	Mycoplasma Bovis (ELISA, Ab-titer)	M
○	RBM16	Mycoplasma Bovis (ELISA, Tankmelk)	TM
○	RBM17	Para TB (Elisa, Ab-titer) <sup>1</sup>	M
○	RBM18	Para TB (Elisa, tankmelk)	TM
○	RBM19	Salmonella Dublin/Typhimurium (ELISA, Ab-titer) <sup>2</sup>	M
○	RBM20	Salmonella Dublin/Typhimurium (ELISA, tankmelk)	TM
○	RBM21	Salmonella SPP kweek (+tankmelk)	TM
○	RBM22	Salmonella SPP kweek (+tankmelk) plus bevestiging	TM
○	RBM23	RBM24 + Salmonella Serotypering (2100/2570 KW-typen)	M/TM
○	RBM24	Salmonella Dublin (ELISA, Ab-titer)	M

## RUND BACTERIËN FAECES

○	RBF1	Para TB (PCR, MAP)	F
○	RBF2	Para TB Pool (PCR, MAP)	F
○	RBF3	Salmonella SPP klassieke kweek (ophoping)	F
○	RBF4	Salmonella SPP klassieke kweek (ophoping, bevestiging) <sup>3</sup>	F
○	RBF5	RBF4 + Salmonella Serotypering (2100/2570 KW-typen)	F
○	RBF6	Salmonella SPP (PCR)	F
○	RBF7	BO + ABG (klassieke kweek) bloed/faeces/swab/voer	F

## RUND VIRUSSEN OORBIOPT

○	RVO1	BVDV (PCR, virus)	OB
---	------	-------------------	----

## RUND VIRUSSEN BLOED

○	RVB1	BVDV Ag (ELISA, virus-titer)	S/E
○	RVB2	BVDV Ab (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	RVB3	BVDV Ab-type1/Ab-type2 (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	RVB4	BVDV (PCR, virus)	S/E
○	RVB5	BVDV pool (PCR, virus)	S/E
○	RVB6	IBR gB (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	RVB7	IBR gE (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	RVB8	Schmallenberg (ELISA, Ab-titer)	S/E

## RUND VIRUSSEN MELK

○	RVM1	BVDV Ab (ELISA, Ab-titer)	M
○	RVM2	BVDV Ab (ELISA, tankmelk)	TM
○	RVM3	BVDV (PCR, virus)	M/TM
○	RVM4	BVDV pool/tank (PCR, virus)	M/TM
○	RVM5	IBR gB (ELISA, Ab-titer)	M

**RUND VIRUSSEN MELK**

○	RVM6	IBR gE (ELISA, Ab-titer)	M
○	RVM7	IBR gE (ELISA, tankmelk)	TM
○	RVM8	Schmallenberg (ELISA, Ab-titer)	M
○	RVM9	Schmallenberg (ELISA, tankmelk)	TM

**RUND PARASieten BLOED**

○	RPB1	Neospora caninum (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	RPB2	Fasciola Hepatica - Leverbot (ELISA)	S/E

**RUND PARASieten MELK**

○	RPM1	Neospora caninum (ELISA, Ab-titer)	M
○	RPM2	Neospora caninum (ELISA, tankmelk)	TM
○	RPM3	Fasciola Hepatica - Leverbot (ELISA, Ab-titer)	M
○	RPM4	Fasciola Hepatica - Leverbot (ELISA, tankmelk)	TM

**RUND PARASieten FAECES**

○	RPF1	Neospora caninum (PCR)	F
○	RPF2	Neospora caninum pool (PCR)	F

**RUND/WATERBUFFEL DRACHTTEST BLOED (SPOT)**

○	RDB1	Drachttest (ELISA, PAG)	DBS
○	RDB2	Inzendset drachttest op bloedspot, vleesvee (spotpapier + aanprikset)	DBS

**RUND/WATERBUFFEL DRACHTTEST MELK**

○	RDM1	Drachttest (ELISA, PAG)	M
---	------	-------------------------	---

**GEIT BACTERIËN BLOED**

○	GBB1	CL (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	S/E
○	GBB2	Para TB (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	S/E
○	GBB3	Salmonella Dublin/Typhimurium (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	S/E

**GEIT BACTERIËN MELK**

○	GBM1	CL (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	M
○	GBM2	CL (ELISA, tankmelk)	TM
○	GBM3	CL (ELISA, tankmelk) <sup>5</sup>	TM
○	GBM4	CL (ELISA, potmelk)	PM
○	GBM5	CL (ELISA, potmelk) <sup>5</sup>	PM
○	GBM6	CL (tank)melk (PCR, Corynebacterium Pseudotuberculosis)	M/TM
○	GBM7	Kiemgetal (droge plaat, +tankmelk)	TM
○	GBM8	Listeria SPP klassieke kweek (ophoping, +tankmelk)	TM
○	GBM9	Listeria SPP klassieke kweek (ophoping, +tankmelk) + bevestiging	TM
○	GBM10	Listeria monocytogenes bedrijfseradicatie	M/TM

**GEIT BACTERIËN MELK**

○	GBM11	MAA - Milk Amyloid A (Uierontstekingsmarker, ELISA kwantitatief)	M/TM
○	GBM12	Mastitis (PCR), groep 1	M/TM
○	GBM13	Mastitis Pool (PCR), groep 1	M/TM
○	GBM14	Mastitis (PCR), groep 2	M/TM
○	GBM15	Mastitis Pool (PCR), groep 2	M/TM
○	GBM16	Mastitis (PCR), groep 3	M/TM
○	GBM17	Mastitis Pool (PCR), groep 3	M/TM
○	GBM18	Mastitis (PCR), groep 4	M/TM
○	GBM19	Mastitis Pool (PCR), groep 4	M/TM
○	GBM20	BO + ABG (klassieke kweek)	M/TM
○	GBM21	Para TB (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	M
○	GBM22	Para TB (ELISA, tankmelk)	TM
○	GBM23	Salmonella Dublin/Typhimurium (ELISA, Ab-titer) <sup>2</sup>	M
○	GBM24	Salmonella Dublin/Typhimurium (ELISA, tankmelk)	TM
○	GBM25	Salmonella SPP kweek (+tankmelk)	TM
○	GBM26	Salmonella SPP kweek (+tankmelk) plus bevestiging	TM
○	GBM27	RBM24 + Salmonella Serotypering (2100/2570 KW-typen)	M/TM

**GEIT BACTERIËN BIEST**

○	GBBi1	Para TB (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	M
○	GBBi2	Salmonella Dublin/Typhimurium (ELISA, Ab-titer)	M

**GEIT BACTERIËN FAECES**

○	GBF1	Para TB (PCR, MAP)	F
○	GBF2	Para TB Pool (PCR, MAP)	F
○	GBF3	CL (PCR, Corynebacterium Pseudotuberculosis)	F
○	GBF4	CL Pool (PCR, Corynebacterium Pseudotuberculosis)	F
○	GBF5	Salmonella SPP klassieke kweek (ophoping)	F
○	GBF6	Salmonella SPP klassieke kweek (ophoping, bevestiging) <sup>3</sup>	F
○	GBF7	RBF4 + Salmonella Serotypering (2100/2570 KW-typen)	F
○	GBF8	Salmonella SPP (PCR)	F
○	GBF9	BO + ABG (klassieke kweek) bloed/faeces/swab/voer	F

**GEIT VIRUSSEN BLOED**

○	GVB1	SRLV totaal (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	S/E
○	GVB2	SRLV typering CAE/MVV/Roccoverano (ELISA)	S/E
○	GVB3	SRLV CAE (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	E
○	GVB4	SRLV CAE pool (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	E



GEIT VIRUSSEN BLOED			
○	GVB5	SRLV MVV (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	E
○	GVB6	SRLV MVV pool (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	E
○	GVB7	Schmallenberg (ELISA, Ab-titer)	S/E

GEIT VIRUSSEN MELK			
○	GVM1	SRLV totaal (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	M
○	GVM2	SRLV totaal (ELISA, +tankmelk)	TM
○	GVM3	SRLV totaal (ELISA, +tankmelk) <sup>5</sup>	TM
○	GVM4	SRLV totaal (ELISA, +potmelk)	PM
○	GVM5	SRLV totaal (ELISA, +potmelk) <sup>5</sup>	PM
○	GVM6	SRLV typering CAE/MVV/Roccoverano (ELISA)	M/TM
○	GVM7	SRLV CAE (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M/TM
○	GVM8	SRLV CAE pool (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M/TM
○	GVM9	SRLV MVV (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M/TM
○	GVM10	SRLV MVV pool (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M/TM
○	GVM11	Schmallenberg (ELISA, Ab-titer)	M
○	GVM12	Schmallenberg (ELISA, +tankmelk)	TM

GEIT VIRUSSEN BIEST			
○	GVB1	SRLV totaal (ELISA, Ab-titer) <sup>1</sup>	M
○	GVB2	SRLV typering CAE/MVV/Roccoverano (ELISA)	M
○	GVB3	SRLV CAE (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M
○	GVB4	SRLV CAE pool (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M
○	GVB5	SRLV MVV (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M
○	GVB6	SRLV MVV pool (PCR, retro-DNA) <sup>1</sup>	M
○	GVB7	Schmallenberg (ELISA, Ab-titer)	M

GEIT PARASieten BLOED			
○	GPB1	Neospora caninum (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	GPB2	Fasciola Hepatica - Leverbot (ELISA, Ab-titer)	S/E

GEIT PARASieten MELK			
○	GPM1	Neospora caninum (ELISA, Ab-titer)	M
○	GPM2	Neospora caninum (ELISA, +tankmelk)	TM
○	GPM3	Neospora caninum (ELISA, +tankmelk) <sup>5</sup>	TM
○	GPM4	Fasciola Hepatica - Leverbot (ELISA, Ab-titer)	M
○	GPM5	Fasciola Hepatica - Leverbot (ELISA, +tankmelk)	TM
○	GPM6	Fasciola Hepatica - Leverbot (ELISA, +tankmelk) <sup>5</sup>	TM

GEIT PARASieten BIEST			
○	GPBi1	Neospora caninum (PCR)	M
○	GPBi2	Neospora caninum pool (PCR)	M

VARKEN BLOED			
○	VB1	PRRS1, PRRS2, SIV, M.Hyo, PCV-2 (Multiplex ELISA)	S/E
○	VB2	APP1 9 11, 2, 3 6 8 15, 4 7, 5a 5b, 10, 12 (Multiplex ELISA)	S/E
○	VB3	Salmonella B C1 D (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	VB4	Lawsonia (ELISA, Ab-titer)	S/E
○	VB5	HPS (ELISA, Ab-titer)	S/E

RUND/GEIT/VARKEN MINERALEN (TANK)MELK/BLOED			
○	RGM1	Koper (Cu <sup>2+</sup> ), weerstand, eiwitopbouw, bloed	M/TM/S/E
○	RGM2	Magnesium (Mg <sup>2+</sup> ), weerstand, groei, dracht	M/TM/S/E
○	RGM3	Zink (Zn <sup>2+</sup> ), weerstand, groei	M/TM/S/E
○	RGM4	Calcium (Ca <sup>2+</sup> ), weerstand, botopbouw, energie	M/TM/S/E
○	RGM5	Selenium (Se <sup>4+</sup> ), weerstand, eiwitopbouw, dracht	M/TM/S/E
○	RGM6	Fosfaat/fosfor (PO <sub>4</sub> <sup>3-/P</sup> ), weerstand, botopbouw, energie	M/TM/S/E
○	RGM7	Jood (I <sup>-</sup> ), groei, stofwisseling, vruchtbaarheid	M/TM/S/E
○	RGM8	Pakket Mineralen en Sporen	M/TM/S/E

RUND/GEIT/VARKEN VOEROPSLAG			
○	RGV1	Aflatoxine M1 (tankmelk)	TM
○	RGV2	Aflatoxine M1 (tankmelk) <sup>5</sup>	TM

VEEDRINKWATER			
○	VDW1	Pakket Chemie en Sporen	W
○	VDW2	Pakket Bacteriën en Schimmels	W
○	VDW3	Pakket Chemie, Sporen, Bacteriën en Schimmels	W

STAL- EN OMGEVINGSONDERZOEK (R, G)			
○	SO1	Listeria SPP omgevingsonderzoek (melkstal, melkinstallatie, wachtruimte, looppad, ligbox)	TM/F/W/A/AD
○	SO2	Listeria SPP omgevingsonderzoek + bevestiging	TM/F/W/A/AD

Overig			
○	Ov1	Jaarabonnement op uitslagen per App of inlog (bel)	
○	Ov2	Interpretatie uitslag niet uitgevoerd via ons	
○	Ov3	Batch-uitslagen als excelfile	
○	Ov4	Verzendkosten materialen per zending	