

A= afstrijkje (swab met medium), AD=afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BU = bloeduitstrijkje, U= urine, S = Serumbuis (rode dop), E = EDTA buis (paarse dop), NaF = Natrium Fluoride buis (grijze dop)

SCREENINGSPROFIELEN HUISDIEREN	€	Zweetanalyse 1 [1-2 ml zweet]	9.75
Screening klein (hond/kat) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groot zonder bloedbeeld)	14.10	Na, K, chloride	
Screening groot (hond/kat) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]	24.80	Zweetanalyse 2 [1-2 ml zweet]	22.75
Na, K, Ca, fosfaat, cholesterol, triglyceriden, glucose, eiwit totaal, amylase, lipase, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, alkalische fosfatase, ureum, creatinine, albumine plus bloedbeeld groot		Na, K, chloride, magnesium	
Anemiescreening [1 ml S; 1 ml E; BU]	19.60	SCREENINGSPROFIEL OVERIGE DIERSOORTEN	€
bloedbeeld groot, reticulocyten, ijzer, eiwit totaal, bilirubine totaal		Approfief [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]	24.80
FIP-screening (kat) [1 ml S; 1 ml E; BU]	32.60	Na, K, Ca, fosfaat, cholesterol, triglyceriden, glucose, eiwit totaal, amylase, lipase, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, alkalische fosfatase, ureum, creatinine, albumine plus bloedbeeld groot	
eiwit totaal, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), eiwit-electroforese, FIP-titer plus bloedbeeld groot		Vogelprofiel [0,5 ml S]	22.75
Foliumzuur/Vitamine B12 [1 ml S]	28.50	LDH, amylase, ASAT (=GOT), galzuren, cholinesterase, creatine kinase (CK), eiwit totaal, urinezuur, Na, K, Ca, fosfaat	
Geriatricscreening [2 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]	35.85	REISPROFIELEN HOND	€
bloedbeeld groot, ALAT (=GPT), GLDH, alkalische fosfatase, eiwit totaal, ureum, creatinine, creatine kinase (CK), cholesterol, fructosamine, ijzer, Na, K, fosfaat, totaal T4		Reisprofiel I [1 ml S] (Frankrijk/Noord Spanje)	49.20
Leverblok [2 ml S]	11.25	Leishmania al. (ELISA), Ehrlichia al., Babesia al.	
eiwit totaal, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, alkalische fosfatase		Reisprofiel II [1 ml S; 1 ml E] (Zuid Spanje, Balearen, Canarische Eilanden, Portugal, Griekenland, Italië, Kroatië, Turkije, Albanië) Leishmania al. (ELISA), Ehrlichia al., Babesia al., Rickettsia al., Hepatozoon (PCR), Microfilaria (PCR), Anaplasma platys (PCR).	94.80
Mineraalstofwisseling screening [1 ml S]	22.50	Reisprofiel III [1 ml S; 1 ml E] (Hongarije, Servië, Roemenië, Bulgarije) Leishmania al. (ELISA), Ehrlichia al., Babesia al., Microfilaria (PCR), A. phagocytophilum al.	75.50
Ca, Mg, Na, K, chloride, ijzer		GENETISCHE ANALYSES	
Nierblok [1 ml S]	10.05	VAN HOND, KAT, PAARD EN RUND OP AANVRAAG o.a.	€
Na, K, Ca, fosfaat, ureum, creatinine, eiwit totaal, albumine		DNA afstamming (hond) [1 ml E; ≥ 19 microsatellietmarkers]	43.30
Pancreasblok [1 ml S]	9.80	Bloedgroep (hond/kat) [1 ml E]	27.60
Ca, amylase, lipase, cholesterol, triglyceriden		Bloedgroep genetisch (kat) [1 ml E]	43.00
PU/PD blok [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF; BU; U]	49.50	HEMATOLOGIE	€
screening groot, urine status, soortelijk gewicht urine, cortisol, fructosamine		bloedbeeld groot [1 ml E; BU]	10.70
Schildklierscreening 1 (hond/kat) [1 ml S]	27.90	leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, trombocyten, leucocyten differentiatie	
T4 totaal + TSH		bloedbeeld klein [1 ml E]	5.20
Schildklierscreening 2 (hond/kat) [1 ml S]	30.80	leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, trombocyten	
vrij T4 + TSH		leucocytendifferentiatie [1 ml E; BU]	6.00
Schildklierscreening 3 (TRH-test) [2x 0,5 ml S]	25.00	reticulocyten [1 ml E]	5.60
2x T4 totaal		osmotische resistentie [1 ml E]	10.20
Schildklierscreening 4 (TRH-test) [3x 0,5 ml S]	40.80	bloedparasieten cytologisch [1 ml E; BU]	19.20
3x vrij T4		BLOEDSTOLLING	€
Spierblok [1 ml S]	6.80	fibrinogeen [1 ml citraatplasma ingevroren]	8.60
Creatine kinase [CK], ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), LDH, α-HBDH (= iso LDH)		PTT [1 ml citraatplasma ingevroren]	5.75
Sporenelementenscreening [1 ml S of urine]	51.75	PTT Quick [1 ml citraatplasma ingevroren]	5.75
koper, zink, selenium, magnesium		prothrombinetijd (PT) [1 ml citraatplasma ingevroren]	5.75
SCREENINGSPROFIELEN PAARD	€	Stollingsblok [1 ml citraatplasma ingevroren]	22.70
Screening klein (paard) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groot zonder bloedbeeld)	16.55	PTT-quick, PTT, prothrombinetijd, fibrinogeen	
Screening groot (paard) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]	27.25	VITAMINES	€
Na, K, Ca, fosfaat, cholesterol, triglyceriden, glucose, eiwit totaal, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, LDH, alkalische fosfatase, creatine kinase [CK], ureum, creatinine, albumine plus bloedbeeld groot		vitamine A [0,5 ml S]	24.00
Cardiomyopathie (paard) [2 ml S]	60.00	vitamine B ₁ [0,5 ml E]	18.00
CK-MB, α-HBDH (= iso LDH), Troponine T _{hs} , NT-pro-BNP		vitamine B ₁₂ [0,5 ml E]	15.50
Equine Metabool Syndroom klein (paard)	4.40	vitamine D (25-OH) [0,5 ml S]	19.95
[1 ml S; 1 ml NaF] glucose, triglyceriden		vitamine E [0,5 ml S]	21.30
Equine Metabool Syndroom groot (paard)	31.00	vitamine K [0,5 ml S]	29.90
[1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S ingevroren inzenden] glucose, triglyceriden, insuline			
Lactaatbelasting [5x 1 ml NaF]	24.00		
t.w: pre-arbeid, na 1ste, 2e, en 3e arbeidsstap en 60 min. na inspanning			
Prestatieprofiel [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF]	24.60		
Na, K, Ca, fosfaat, ureum, lactaat, ASAT (=GOT), gamma-GT, GLDH, creatine kinase (CK) en bloedbeeld groot			

A= afstrijkje (swab met medium), AD=afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BU = bloeduitstrijkje, U= urine, S = Serumbuis (rode dop), E = EDTA buis (paarse dop), NaF = Natrium Fluoride buis (grijze dop)

TOXICOLOGIE		€			
Acepromazine [2 ml S]		79.00	pancreas lipase immunoreactiviteit (PLI)		29.75
aflatoxine B1 [5 ml koemelk]		82.50	(hond/kat) [0,5 ml S]		
aflatoxine B2 [5 ml koemelk]		82.50	selenium [2 ml S]		14.85
aflatoxine G1 [5 ml koemelk]		82.50	serum amyloid A (SAA) [1 ml S]		16.50
aflatoxine G2 [5 ml koemelk]		82.50	symmetrisch dimethylarginine (SDMA) (hond/kat) [1 ml S]		21.60
aflatoxines totaal (B ₁ , B ₂ , G ₁ & G ₂) [5 ml koemelk]		99.00	taurine [1 ml S]		36.00
benzodiazepine [3 ml S]		33.75	triglyceriden [0,5 ml S]		2.20
bromide [2 ml S]		23.40	trypsin-like immunoreactivity (TLI)		
digoxine [2 ml S]		22.60	(hond) [0,5 ml S]		25.00
drugsscreening [bij voorkeur 10 ml U]		112.50	(kat) [0,5 ml S]		36.00
fenobarbital [2 ml S]		28.10	urinezuur [0,5 ml S]		2.20
fenytoïne [2 ml S]		39.50	ureum [0,5 ml S]		2.20
pijnstillersscreening [bij voorkeur 10 ml U]		135.00			
strychnine [2 ml S]		44.40	IMMUNOLOGIE		€
thallium [bij voorkeur urine]		25.00	Acetylcholinereceptor al. [2 ml S]		35.65
toxicologie-screening [bij voorkeur 10 ml U]		242.00	ANA [0,5 ml S]		22.95
KLINISCHE CHEMIE		€	Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR)[5 ml E, biopt, BU, DNAB]		56.40
ASAT (=GOT) [0,5 ml S]		2.20	Bloedgroepenincompatibiliteit (Paard) [2 ml S van de merrie en 5 ml E van het veulen/hengst]		85.00
ALAT (=GPT) [0,5 ml S]		2.20	Coombs-test [5 ml E]		16.30
albumine [0,5 ml S]		3.25	Entstatus hond (HCC, parvo, leptospirose & CDV)[1 ml S]		78.00
alk. fosfatase [0,5 ml S]		1.25	IgA tegen weefseltransglutaminase type 2 (glutengevoeligheid paard; doorlooptijd max. 4 weken)[5 ml S]		40.00
alk. fosfatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S]		6.50	Rheumafactor [0,2 ml S]		17.35
ammoniak [0,5 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden]		8.90	Status cellulaire afweer (hond/kat/paard/rund/konijn) [3 ml E, monster < 48 uur leeftijd] groot bloedbeeld, T-cellen, B-cellen, CD4+, CD8+, ratio CD4/CD8		102.00
alfa-amylase [0,5 ml S]		2.20	Voedingsmiddelgevoeligheid [10 gram voedermiddel en 2 ml serum]		27.50
bilirubine totaal [0,5 ml S]		2.20	URINE-ONDERZOEK		€
bilirubine direct [0,5 ml S]		1.70	cysteinurie (COLA) (hond) [1 ml U]		70.00
calcium [0,5 ml S]		2.20	eiwit kwantitatief [1 ml U]		6.75
cardiaal troponine I [0,5 ml S]		19.20	glucose [1 ml U]		1.70
chloride [0,5 ml S]		2.50	soortelijk gewicht [1 ml U]		3.90
cholesterol [0,5 ml S]		2.20	status sediment [8 ml U]		8.40
cholinesterase [0,5 ml S]		2.20	steenanalyse [blaassteen; infrarood spectroscopie]		28.10
creatine kinase (CK) [0,5 ml S]		2.20	ENDOCRINOLOGIE/DRACHTIGHEIDSONDERZOEK		€
creatinine [0,5 ml S]		2.20	ACTH [1 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden]		23.60
C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S]		5.10	ADH (anti-diuretisch hormoon)[1 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden]		38.35
eiwit-electroforese [0,5 ml S]		10.00	aldosteron [0,5 ml S]		51.60
eiwit totaal [0,5 ml S]		2.20	AMH (anti-Müller hormoon; ELISA)[1 ml gekoeld celvrij serum of heparine-plasma]		50.40
fosfaat [0,5 ml S]		2.20	cortisol [0,5 ml S of 10 ml U]		16.20
fructosamine [0,5 ml S]		6.40	cortisol in speeksel [0,5 ml; middels LC-MSMS]		25.00
galzuren [0,5 ml S]		6.40	CPSE (prostaat reu) [0,5 ml S gekoeld]		30.20
glucose [1 ml NaF]		2.20	IGF-1 [1 ml S]		49.10
GLDH [0,5 ml S]		1.70	insuline [0,5 ml S ingevroren inzenden]		26.60
gamma-GT [0,5 ml S]		2.20	LH [0,5 ml S]		30.35
α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S]		3.35	normetanefrine & metanefrine [2 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden of U]		27.20
β-HBZ [0,5 ml S]		6.60	NT-proBNP (hond/kat/paard) [1,0 ml S]		45.00
ijzer [0,5 ml S]		2.60	oestradiol [0,5 ml S]		20.90
jodium [0,5 ml S]		19.50	oestrone [0,5 ml S]		31.00
koper [0,5 ml S]		14.85	paraathormoon (PTH) [1 ml S ingevroren inzenden]		78.00
lactaat [1 ml NaF]		6.20			
LDH [0,5 ml S]		2.50			
lipase [0,5 ml S]		2.50			
magnesium [0,5 ml S]		2.50			
natrium + kalium [0,5 ml S]		3.25			
NEFA [1 ml S]		9.30			
osmolaliteit [1 ml S]		11.75			

A= afstrijkje (swab met medium), AD=afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BU = bloeduitstrijkje, U= urine, S = Serumbuis (rode dop), E = EDTA buis (paarse dop), NaF = Natrium Fluoride buis (grijze dop)

PTH-related peptide (hond/kat) [E gekoeld]	78.00	Brucella canis al. [1 ml S]	26.40
PMSG (paard) [0,5 ml S; 45-100 dagen dracht]	23.40	BVD/MD al. (rond) [0,5 ml S]	11.90
progesteron [0,5 ml S]	15.85	Canine adenovirus type 1 (hond) [0,5 ml S]	22.50
relaxine [0,5 ml EDTA-plasma ingevroren, 0,5 ml S ingevroren, 0,5 ml heparine-plasma ingevroren inzenden] (hond/kat; 25 dagen na dekking)	17.45	CAE al. (geit) [0,5 ml S]	15.40
testosteron [0,5 ml S]	24.20	Chlamydomphila al. [1 ml S]	24.20
T4 totaal [0,5 ml S]	13.40	Dirofilaria ag. [0,5 ml S]	20.80
T4 vrij [0,5 ml S]	17.30	Ehrlichia canis al. [0,5 ml S; IFAT]	30.10
T3 vrij [0,5 ml S]	20.70	Equine arteritisvirus al. [2 ml S]	31.00
TSH (hond/kat) [0,5 ml S]	17.30	EHV 1+4 al. [2 ml S]	43.20
Thyreoglobuline antilichamen [1 ml S]	18.45	Fasciola hepatica al. (rond) [0,5 ml S]	20.60
		FIP al. [0,2 ml S]	15.75
FUNCTIETESTEN	€	FIV al. [0,2 ml S]	15.75
ACTH-stimulatietest (2x cortisol) [2x 0,5 ml S]	30.00	FIP/FIV/FeLV al. [1 ml S]	33.60
Cortisol/Creatinine ratio 1 [10 ml ochtend U]	20.50	FIP/FIV al. [1 ml S]	31.50
Cortisol/Creatinine ratio 2 [2x 10 ml ochtend U]	41.00	FIP/FeLV al. [1 ml S]	27.15
Cortisol/Creatinine ratio 3 [3x 10 ml ochtend U]	61.50	FIV/FeLV al. [1 ml S]	27.15
Dexamethason-suppressietest 1 dan wel 2 (Lage (1) dan wel hoge (2) dosis) [2x 0,5 ml S]	30.00	FSME al. [0,5 ml S]	24.20
		HCC (hond) [0,5 ml S]	24.20
		Herpesvirus al. [0,5 ml S]	27.50
		Hondeziekte al. (CDV; hond/nerts) [0,5 ml S]	24.20
Eiwit/Creatinine ratio [10 ml U]	5.60	Infectieuze anaemie al. (paard)(Coggins) [2 ml S]	28.35
HCG-stimulatietest (2x testosteron) [2x 0,5 ml S]	45.70	Lawsonia al. [0,5 ml S]	24.20
		Leishmania al. [0,5 ml S]	24.75
FAECESONDERZOEK	€	Leptospira al. [0,5 ml S]	28.80
Calprotectine [5 gram faeces; ELISA]	22.80	Listeria al. [1 ml S]	21.65
Corona ag. (paard/rond)[5 gram faeces; ELISA]	32.40	Neospora al. [0,5 ml S]	26.00
Coronavirus (hond/kat/paard)[5 gram faeces; PCR]	35.20	Parainfluenza (hond) [0,5 ml S]	24.60
CPV/FPV [5 gram faeces]	20.60	Parvovirus al. (hond, kat) [0,5 ml S]	24.60
Cryptosporidium parvum [5 gram faeces ; PCR]	19.60	Salmonella al. [0,5 ml S]	22.95
Diarreeblok microscopisch [10 gram faeces]	48.00	Sarcoptes al. (hond) [0,5 ml S]	23.60
Bacteriologisch onderzoek incl. kiemdiff, antibiogram, mycologisch onderzoek, vertering en parasieten.		S. vulgaris al. (paard; doorlooptijd max. 4 weken) [2 ml S]	32.50
duivenfaeces [5 gram faeces] (parasieten + protozoën cysten)	16.90	Tetanus [0,5 ml S]	18.20
EPG (wormeieren per gram faeces) (paard) [10 gram faeces]	21.60	Toxoplasma al. (IgG+IgM) [0,5 ml S]	22.95
Giardia duodenalis ag. (hond/kat/rond/paard) [1 gram faeces; EIA]	15.30	Trypanosoma al. [0,5 ml S]	38.40
Lawsonia intracellularis [5 gram faeces ; PCR]	35.20	West Nile Virus (WNV) al. (paard, vogel) [0,5 ml S]	60.50
Mycobacterium avium subsp. paratbc (rond) [5 gram faeces; PCR]	35.20		
occult bloed [5 gram faeces]	6.10	PCR ANALYSES (gecombineerde PCR-analyses op aanvraag)	€
pancreas elastase [5 gram faeces]	24.80	Adenovirus (hond, slang, agamidae) [AD, weefsel]	35.20
Parvovirus (hond/kat) [1 ml E, 5 gram faeces; PCR]	35.20	Anaplasma phagocytophilum [1 ml E, beenmerg]	35.20
Rotavirus ag. [5 gram faeces]	18.00	Angiostrongylus vasorum (hond) [1 ml E, longspoelsel]	35.20
Salmonella [5 gram faeces; PCR]	35.20	Babesia (alle diersoorten) [1 ml E]	35.20
Trichomonas foetus [5 gram faeces; PCR]	35.20	Bartonella henselae (kat) [1 ml E]	35.20
verteringsonderzoek (microscopisch) [10 gram faeces]	12.00	Borrelia [huid, liquor, synovia, teek]	35.20
vetzuren totaal [5 gram faeces]	23.50	Bovine Papilloma virus type 1 en 2 (sarcoïd paard) [huidmateriaal en eventueel biopt]	35.20
		Bovine parainfluenza virus type 3 (rond) [AD]	35.20
SEROLOGIE	€	BRSV (rond) [AD]	35.20
Anaplasma phagocytophilum al. [0,5 ml S]	25.20	BVD/MD (rond) [1 ml E, (huid)weefsel]	35.20
Angiostrongylus vasorum (hond) [0,5 ml S]	21.60	Calicivirus (kat) [AD, 1 ml E]	35.20
Babesia al. (hond/kat) [0,5 ml S]	23.60	Chlamydomphila psittaci [AD, 1 ml E, weefsel, faeces]	35.20
Babesia caballi en Th. equi al. (paard) [0,5 ml S]	60.00	Circovirus (duif)[1 ml E, faeces, veren, lever, milt]	35.20
Borrelia al. (IgG + IgM) [0,5 ml S]	23.90	Circovirus type 1 (hond) [1 ml E, faeces en organen]	35.20
Borna virus al. [0,5 ml S]	48.00	Coxiella burnetii (Q-fever) (herkauwer) [abortus materiaal]	35.20
		Ehrlichia canis [1 ml E, beenmerg, teek]	35.20
		Encefalitozoon cuniculi (hond/konijn) [U]	35.20
		FeLV [1 ml E, beenmerg, liquor]	35.20

A= afstrijkje (swab met medium), AD=afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BU = bloeduitstrijkje, U= urine, S = Serumbuis (rode dop), E = EDTA buis (paarse dop), NaF = Natrium Fluoride buis (grijze dop)

FIV-PCR (kwantitatief) [1 ml E]	46.20	BACTERIOLOGIE	€
FSME(Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [teek, liquor]	35.20	Kweek algemeen (inclusief kiemdifferentiatie)	22.80
Geslachtsbepaling (vogel) [1 ml E, veren]	25.20	Antibiogram (per kiem; volgt indien relevant automatisch)	10.20
Hepatozoon canis [1 ml E]	35.20	MRSA-differentiatie en Esbl- differentiatie	28.60
Herpesvirus (duif) [weefsel, veren, cloaca afname wattenstaaf, EDTA plasma]	24.75	MYCOLOGIE	€
Herpesvirus (hond/kat/koi/landschildpad) [abortus materiaal, AD, 1 ml E]	35.20	Kweek algemeen	19.35
Herpesvirus EHV-1/4 (paard) [abortus materiaal, AD, 1 ml E, liquor]	45.80	BACTERIOLOGIE SPECIAAL PAARD	€
Herpesvirus EHV-2/5 (paard) [abortus materiaal, AD, 1 ml E, liquor]	48.50	fokhygiene (paard) (Algemeen bacteriologisch onderzoek) [A cervix/uterus; incl kiemdifferentiatie en schimmelkweek]	22.80
Hondenziekte (canine distemper; hond/nerts) [AD, 1 ml E, liquor]	35.20	Contagious Equine Metritis (CEM) (paard) [A]	22.80
Influenza A virus (alle diersoorten) [AD, longspoeling]	35.20	PARASITOLOGIE	€
Leishmania [huid, lymfeknoop, beenmerg]	35.20	bloedparasieten cytologisch [BU of 1 ml E]	19.20
Leptospira [U, nieren]	35.20	ectoparasieten [huid/haar]	13.70
Microfilaria (incl. differentiatie) [1 ml E]	66.20	endoparasieten [5 gram faeces]	17.50
MRSA [neusspoeling]	35.20	PATHOLOGIE	€
Mycoplasma agassizii (landschildpad) [AD, neusspoeling]	35.20	Cytologie [uitstrijkje/wondvocht]	37.90
Mycoplasma haemocanis [AD, 1 ml E]	35.20	histologie [weefsel in 4% formaline]	55.90
Mycoplasma haemofelis [AD, 1 ml E]	35.20	Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB]	56.40
Mycoplasma (vogel) [AD, faeces, weefsel]	35.20	ALLERGIE-ONDERZOEK	€
Neospora caninum [faeces, weefsel, liquor]	35.20	Hond/Kat	
Pacheco virus (vogel) [faeces, veren, lever, milt]	35.20	IgE groepentest [0,5 ml S]	40.40
Parainfluenza (konijn) [AD]	35.20	pollen, mijten, schimmels, vlooien	
Paramyxovirus (slang) [AD, weefsel]	35.20	IgE seizoensgebonden [0,5 ml S]	46.60
PBFD virus (vogel) [1 ml E, veren]	35.20	grassen, kruiden, bomen (10 allergenen)	
Pokken virus (kat) [huidkorstje, huidafkrabsels]	35.20	IgE niet-seizoensgebonden [0,5 ml S]	46.60
Polyomavirus (vogel) [1 ml E, veren]	35.20	mijten, schimmels (8 allergenen)	
Rhodococcus equi (paard)[AD]	35.20	IgE Voedingsmiddelen (16 allergenen) [0,5 ml S]	90.00
Streptococcus equi subsp. equi [AD, lymfeknoop]	48.00	IgE Malassezia [0,5 ml S]	28.80
Toxoplasma gondii [abortus materiaal, faeces, liquor]	35.20	Paard	
PCR SCREENINGSPROFIELEN	€	IgE groepentest [1 ml S]	48.80
Anemieprofiel (hond, kat) [2 ml E]	69.30	pollen, mijten, schimmels, insecten	
[Mycoplasma haemocanis, Babesia, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum]		IgE seizoensgebonden [0,5 ml S]	69.40
Luchtwegen hond klein	59.00	grassen, kruiden, bomen (16 allergenen)	
[Adenovirus, Parainfluenza, B. bronchiseptica]		IgE niet-seizoensgebonden [0,5 ml S]	69.40
Luchtwegen hond groot	84.00	mijten, schimmels (16 allergenen)	
[Adenovirus, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Hondenziekte, Mycoplasma spp.]		IgE voedingsmiddelen (8 allergenen) [0,5 ml S]	84.00
Tekenprofiel 1 [teek] [Borrelia, FSME]	48.00	IgE insecten (5 allergenen) [0,5 ml S]	84.00
Tekenprofiel 2 [teek]	66.00	Inzending van monsters bij voorkeur via NOX Night TimeExpress (informatie via ons kantoor op telefoonnummer 043-3620700) en uitsluitend verpakt overeenkomstig verpakkingeninstructie nummer PI 650.	
[Borrelia, Babesia, A. phagocytophilum, FSME]		Eventueel kunt U monsters verzenden per reguliere post, waarvan de bezorging overigens minder trefzeker is. Ook in dit geval dienen de monsters te zijn verpakt overeenkomstig verpakkingeninstructie nummer PI 650. Het inzendadres is:	
Tekenprofiel 3 [teek]	68.40	Euregio Laboratory Services	
[Borrelia, Babesia, A. phagocytophilum, A. Platys, FSME, E. canis, H. canis]		Antwoordnummer 20122	
Vogelprofiel 1 [2 ml E, veren][PBFD, geslachtsbepaling]	48.00	6300 VB Valkenburg	
Vogelprofiel 2 [2 ml E, veren][PBFD, Polyomavirus]	48.00		
Vogelprofiel 3 [2 ml E, veren]	58.80		
[PBFD, Polyomavirus, geslachtsbepaling]			
Vogelprofiel 4 [2 ml E, veren]	66.50		
[PBFD, Pacheco, Polyomavirus, geslachtsbepaling]			
Mastitispaneel (rund)[5 ml melk]	37.50		