



A = afstrijkje (swab met medium), AD = afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BU = bloeditstrijkje, U= urine, S = serumbuis (rode dop), E = EDTA buis (paarse dop), NaF = natriumfluoride buis (grijze dop)

SCREENINGSPROFIELEN HUISDIEREN	€
Screening klein (hond, kat) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groot zonder bloedbeeld)	14.80
Screening groot (hond, kat) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] 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	25.70
Anemiescreening [1 ml S; 1 ml E; BU] bloedbeeld groot, reticulocyten, ijzer, eiwit totaal, bilirubine totaal	20.40
Geriatricscreening [2 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] bloedbeeld groot, ALAT (=GPT), GLDH, alkalische fosfatase, eiwit totaal, ureum, creatinine, creatine kinase (CK), cholesterol, fructosamine, ijzer, Na, K, fosfaat, totaal T4	35.85
Leverblok [2 ml S] eiwit totaal, albumine, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, alkalische fosfatase en galzuren	11.70
Mineraalstofwisseling screening [1 ml S] Ca, Mg, Na, K, chloride en ijzer	22.50
Nierblok [1 ml S] Na, K, Ca, fosfaat, ureum, creatinine, eiwit totaal, albumine	10.45
Pancreasblok [1 ml S] Ca, amylase, lipase, cholesterol, triglyceriden	10.20
PU/PD blok [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF; BU; U] screening groot, urine status, soortelijk gewicht urine, cortisol, fructosamine	49.50
Spierblok [1 ml S] Creatine kinase [CK], ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), LDH, α -HBDH (= iso LDH)	6.80
Sporenelementenscreening [1 ml S of urine] koper, zink, selenium, magnesium	51.75

SCREENINGSPROFIELEN PAARD	€
Screening klein (paard) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groot zonder bloedbeeld)	17.20
Screening groot (paard) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] 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	28.30
Cardiomyopathie (paard) [2 ml S] CK-MB, α -HBDH (= iso LDH), Troponine T _{hs} , NT-pro-BNP	60.00
Equine Metabool Syndroom klein (paard) [1 ml S; 1 ml NaF] glucose, triglyceriden	4.60
Equine Metabool Syndroom groot (paard) [1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S ingevroren inzenden] glucose, triglyceriden, insuline	32.20
Prestatieprofiel [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF] Na, K, Ca, fosfaat, ureum, lactaat, ASAT (=GOT), gamma-GT, GLDH, creatine kinase (CK) en bloedbeeld groot	25.60

SCREENINGSPROFIEL OVERIGE DIERSOORTEN	€
Vogelprofiel [0,5 ml S] eiwit totaal, albumine, globuline, LDH, GLDH, ASAT (=GOT), creatine kinase (CK), galzuren, cholinesterase, amylase, urinezuur, Na, K, Ca, fosfaat	22.75

REISPROFIELEN HOND/KAT	€
Reisprofiel hond [2 ml S; 2 ml E; BU] Leishmania al. (EIA), Ehrlichia al. (EIA), Babesia al. (EIA), A. phagocytophylum al. (EIA), Hepatozoon spp. (PCR), microfilaria spp. (PCR), macrofilaria spp. (incl. D. immitis) al. (EIA) & cytologisch onderzoek bloeditstrijkje op bloedparasieten.	99.60
Reisprofiel kat [2 ml S; 2 ml E; BU] Leishmania al. (iIFT), Ehrlichia al. (iIFT), Hepatozoon spp. (PCR) & microfilaria spp. (PCR).	82.60

GENETISCHE ANALYSES	€
VAN HOND, KAT, PAARD EN RUND OP AANVRAAG o.a.:	
DNA afstamming (hond) [1 ml E; ≥ 19 microsatellietmarkers]	43.30
Bloedgroep (hond, kat) [1 ml E]	28.80
Bloedgroep genetisch (kat) [1 ml E]	46.80

HEMATOLOGIE	€
bloedbeeld groot [1 ml E; BU] leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, thrombocyten, leucocyten differentiatie	11.20
bloedbeeld klein [1 ml E] leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, thrombocyten	5.40
leucocyten differentiatie [1 ml E; BU]	6.00
reticulocyten [1 ml E]	5.60
bloedparasieten cytologisch [1 ml E; BU]	18.00

BLOEDSTOLLING	€
fibrinogeen [1 ml citraatplasma ingevroren]	8.60
PTT [1 ml citraatplasma ingevroren]	5.75
PTT Quick [1 ml citraatplasma ingevroren]	5.75
prothrombinetijd (PT) [1 ml citraatplasma ingevroren]	5.75
Stollingsblok [1 ml citraatplasma ingevroren]	22.70
PTT-quick, PTT, prothrombinetijd, fibrinogeen	

VITAMINES	€
vitamine A [0,5 ml S]	14.35
vitamine B₁/thiamine [0,5 ml E afgeschermd van licht]	19.95
vitamine B₂ [0,5 ml E afgeschermd van licht middels alu. folie]	19.95
vitamine B₆ [0,5 ml E afgeschermd van licht]	19.95
vitamine B₁₂ (inactief) [0,5 ml S afgeschermd van licht]	9.50
vitamine D (25-OH) [0,5 ml S]	16.80
vitamine E (tocoferol) [0,5 ml S]	14.35
vitamine K1 [0,5 ml S]	26.00

TOXICOLOGIE	€
benzodiazepine [3 ml S]	33.75
bromide [2 ml S]	23.40
digoxine [2 ml S]	22.60
drugsscreening [bij voorkeur 10 ml U]	112.50
fenobarbital [2 ml S]	28.10
fentytoïne [2 ml S]	39.50
pijnstillersscreening [bij voorkeur 10 ml U]	135.00
strychnine [2 ml S]	44.40
thallium [bij voorkeur urine]	25.00
toxicologie-screening [bij voorkeur 10 ml U]	242.00
(zie ook https://euregiolab.com/toxicologie.html)	

KLINISCHE CHEMIE	€
ALAT (=GPT) [0,5 ml S]	2.20
ASAT (=GOT) [0,5 ml S]	2.20
acylcarnitine: vrij carnitine ratio [2,5 ml S]	50.00
albumine [0,5 ml S]	3.25
alfa-amylase [0,5 ml S]	2.20
alk. fosfatase [0,5 ml S]	2.20
alk. fosfatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S]	9.60
bilirubine direct [0,5 ml S]	2.20
bilirubine totaal [0,5 ml S]	2.20
calcium [0,5 ml S]	2.20



cardiaal troponine (hond I, kat I, paard Ths) [0,5 ml S]	19.80	URINE-ONDERZOEK	€
chloride [0,5 ml S]	2.20	Eiwit kwantitatief [1 ml U]	6.75
cholesterol [0,5 ml S]	2.20	Status urine [8 ml U]	4.50
cholinesterase [0,5 ml S]	2.20	Status sediment [8 ml U]	8.40
creatine kinase (CK) [0,5 ml S]	2.20	Eiwit:creatinine-ratio [10 ml U]	5.60
creatinine [0,5 ml S]	2.20	Steenanalyse [blaassteen; infrarood spectroscopie]	28.10
C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S]	5.10	ENDOCRINOLOGIE/DRACHTIGHEIDSONDERZOEK	€
eiwit-electroforese [0,5 ml S]	10.00	ACTH [1 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden]	25.20
eiwit totaal [0,5 ml S]	2.20	Aldosteron [1 ml S of 5 ml U; RIA]	51.60
fosfaat [0,5 ml S]	2.20	AMH (anti-Müller hormoon; EIA)[1 ml gekoeld celvrij serum of heparine-plasma]	35.00
fructosamine [0,5 ml S]	6.40	Cortisol [0,5 ml S of 10 ml U]	16.20
galzuren [0,5 ml S]	11.00	Cortisol in speeksel [0,5 ml; middels LC-MSMS]	25.00
glucose [1 ml NaF]	2.20	Insuline [0,5 ml S ingevroren inzenden](bij voorkeur na vasten)	18.00
glutathion peroxidase [5 ml EDTA-volbloed]	13.20	Normetanefrine & metanefrine [2 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden of U; middels LC-MSMS]	29.40
GLDH [0,5 ml S]	2.20	NT-proBNP (hond, kat, paard) [1,0 ml S P en EDTA-pl H&K]	38.00
gamma-GT [0,5 ml S]	2.20	Oestradiol [0,5 ml S]	20.90
haptoglobine [0,5 ml S]	16.00	Oestrone [0,5 ml S; vanaf dag 90 dracht]	32.40
α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S]	3.50	PTH-related peptide (hond, kat) [E gekoeld]	84.00
β-HBZ [0,5 ml S]	6.80	PMSG (paard) [0,5 ml S; 45-100 dagen dracht]	24.00
ijzer [0,5 ml S]	2.60	Progesteron [0,5 ml S]	15.85
jodium [0,5 ml S]	19.50	Testosteron [0,5 ml S]	15.85
koper [0,5 ml S]	14.85	T4 totaal [0,5 ml S]	13.80
lactaat [1 ml NaF]	7.70	T4 vrij [0,5 ml S]	17.40
LDH [0,5 ml S]	2.50	TSH (hond, kat) [0,5 ml S]	19.20
lipase [0,5 ml S]	2.50	FUNCTIETESTEN	€
lipase DGGR [0,5 ml S]	3.20	ACTH-stimulatietest (2x cortisol) [2x 0,5 ml S]	30.00
magnesium [0,5 ml S]	2.50	Cortisol/Creatinine ratio 1 [10 ml ochtend U; LC-MSMS]	20.50
NEFA [1 ml S]	10.60	Cortisol/Creatinine ratio 2 [2x 10 ml ochtend U; LC-MSMS]	41.00
osmolaliteit [1 ml S]	11.75	Cortisol/Creatinine ratio 3 [3x 10 ml ochtend U; LC-MSMS]	61.50
pancreas lipase immunoreactiviteit (PLI) (hond & kat na vasten) [0,5 ml S]	29.75	Dexamethason-suppressietest 1 dan wel 2 (Lage (1) dan wel hoge (2) dosis) [2x 0,5 ml S]	30.00
selenium [2 ml S]	14.85	[3x 0,5 ml S]	45.00
serum amyloïd A (SAA) [1 ml S]	14.40	Eiwit/Creatinine ratio [10 ml U]	5.60
symmetrisch dimethylarginine (SDMA) (hond, kat) [1 ml S]	12.00	HCG-stimulatietest (2x testosteron) [2x 0,5 ml S]	31.70
taurine [2 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden]	36.00	FAECESONDERZOEK	€
triglyceriden [0,5 ml S]	2.20	Calprotectine (hond & aap; prijzen varken en rund op aanvraag) [5 gram faeces; ELISA]	22.80
trypsin-like immunoreact. (TLI)(hond na vasten)[0,5 ml S]	25.00	Canine Parvovirus/Feliene Parvovirus [5 gram faeces]	30.00
trypsin-like immunoreact. (TLI) (kat na vasten) [0,5 ml S]	38.40	Coronavirus (hond/kat/paard)[5 gram faeces; PCR]	35.20
urinezuur [0,5 ml S]	2.20	Cryptosporidium parvum [5 gram faeces; EIA]	21.60
ureum [0,5 ml S]	2.20	Diarreeblok microscopisch [10 gram faeces]	48.00
IMMUNOLOGIE	€	Bacteriologisch onderzoek incl. kiemdiffr., evt. antibiogram, mycologisch onderzoek, vertering en parasieten (incl. protozoën cysten).	
Acetylcholinereceptor al. [2 ml S] (myasthenia gravis)	36.00	Giardia ag. (hond, kat, rund, paard) [1 gram faeces; EIA]	8.80
ANA [0,5 ml S]	24.00	Lawsonia intracellularis [5 gram faeces; PCR]	35.20
Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR)[5 ml E; biopt; BU; DNAB]	72.00	Mycobacterium avium subsp. paratbc (rund) [5 gram faeces niet in een handschoen, maar uitsluitend in een afgesloten plastic buis of potje; PCR]	35.20
Bloedgroepenincompatibiliteit (Paard) [2 ml S van de merrie en 5 ml E van het veulen of hengst]	85.00	Pancreas elastase [5 gram faeces]	26.40
Coombs-test [5 ml E]	16.30	Rotavirus ag. [5 gram faeces; EIA]	8.80
IgA tegen weefseltransglutaminase type 2 (glutengevoeligheid paard; doorlooptijd max. 4 weken)[5 ml S]	40.00	Tritrichomonas foetus [5 gram faeces; PCR]	35.20
Voedingsmiddelgevoeligheid [10 gram voedermiddel en 2 ml serum]	27.50		
Entstatus hond (HCC, parvo & hondeziekte)[1 ml S]	62.40		
Entstatus hond (HCC, parvo, rabies & hondeziekte)[1 ml S]	85.00		
Entstatus kat (Herpesvirus, parvo & calicivirus)[1 ml S]	62.40		
Entstatus kat (Herpesvirus, rabies, parvo & calicivirus)[1 ml S]	85.00		



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 = natriumfluoride buis (grijze dop)

Verteringsonderzoek (hond, kat) (microscopisch) [10 gram faeces]	15.60	Babesia (alle diersoorten) [1 ml E]	35.20
SEROLOGIE	€	Bartonella henselae (kat) [1 ml E]	35.20
Anaplasma phagocytophilum al. [0,5 ml S]	24.00	Borna virus [1 ml E; liquor]	35.20
Angiostrongylus vasorum al. (hond) [0,5 ml S]	21.60	Borrelia [huid; liquor; synovia; teek]	35.20
Babesia al. (hond, kat) [0,5 ml S]	24.00	Bovine herpesvirus 4 [1 ml E; (huid)weefsel]	35.20
Babesia caballi en Th. equi al. (paard) [0,5 ml S]	60.00	Bovine herpesvirus 1+5 [1 ml E; (huid)weefsel]	37.50
Borna virus al. [0,5 ml S]	28.80	Bovine parainfluenza virus type 3 (rond) [AD]	35.20
Borrelia al. (IgG + IgM) [0,5 ml S]	25.20	BRSV (rond) [1 ml E; AD]	35.20
BRSV al. [1 ml S]	21.60	BVD/MD type 1+2 (rond) [1 ml E; (huid)weefsel]	37.50
Brucella canis al. [1 ml S]	25.20	CAE (geit) [1 ml E; AD]	35.20
BVD/MD al. screening (rond) [0,5 ml S]	12.50	Calicivirus (kat) [AD; 1 ml E]	35.20
BVD/MD al. type 1 (rond) [0,5 ml S]	19.20	Chlamydomphila psittaci [AD; 1 ml E; weefsel; faeces]	35.20
BVD/MD al. type 2 (rond) [0,5 ml S]	21.60	Circovirus type 1 (hond) [1 ml E; faeces en organen]	35.20
BVD/MD al. type 1+2 (rond) [0,5 ml S]	30.00	Coxiella burnetii (Q-fever) (herkauwer) [abortus materiaal]	35.20
CAE al. (geit) [0,5 ml S]	16.00	Dirofilaria [1 ml E]	35.20
Canine adenovirus type 1/HCC al. (hond) [0,5 ml S]	24.00	Ehrlichia canis [1 ml E; beenmerg; teek]	35.20
Chlamydomphila psittaci al. [1 ml S]	25.50	Encefalitozoon cuniculi (hond, konijn) [U]	35.20
Ehrlichia canis al. [0,5 ml S; IFAT]	25.20	Enzoötische neustumovirus (schaap, geit) [1 ml E; (huid)weefsel]	35.20
EHV 1+4 al. [2 ml S]	33.60	EHV 1/4 (paard)[abortus materiaal; neusswab; 1 ml E; liquor]	42.00
EHV 1 al. [2 ml S]	24.00	EHV 2 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab]	35.20
EHV 3 al. [2 ml S]	24.00	EHV 3 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab]	35.20
Equine arteritisvirus/EAV al. [2 ml S]	24.00	EHV 5 (paard) [BAL; 1 ml E; neusswab]	35.20
Equine infectieuze anaemie al. (paard) (Coggins) [2 ml S]	24.00	FelV [1 ml E; beenmerg; liquor]	35.20
Fasciola hepatica al. (rond) [0,5 ml S]	24.00	FIV [1 ml E]	35.20
FIP/Coronavirus al. [0,2 ml S]	16.50	FSME(Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [teek; liquor]	35.20
FIV+FelV al. [1 ml S]	24.00	Geslachtsbepaling (vogel) [1 ml E; veren]	27.60
FIV/Immunodeficientievirus al. [0,2 ml S]	16.50	Hepatozoon canis [1 ml E]	35.20
FSME al. [0,5 ml S]	24.00	Herpesvirus (hond, kat, koikarper, landschildpad) [abortus materiaal; AD; 1 ml E]	35.20
HCC/canine adenovirus type 1 al. (hond) [0,5 ml S]	24.00	Hondenziekte/CDV (hond, nerts) [AD; 1 ml E; liquor]	35.20
Herpesvirus al. [0,5 ml S]	24.00	Influenza A virus (alle diersoorten) [AD; longspoeling]	35.20
Hondeziekte/CDV al. (hond, nerts) [0,5 ml S]	26.40	Lawsonia intracellularis [5 g faeces]	35.20
Influenza A equi 1+2 al. [1 ml S] (paard)	24.00	Leishmania [huid; lymfeknoop; beenmerg]	35.20
Leishmania al. [0,5 ml S]	25.20	Leptospira/morbus Weil [U; nieren]	35.20
Leptospira/morbus Weil al. [0,5 ml S]	31.20	Microfilaria (incl. differentiatie) [1 ml E]	35.20
Listeria al. [1 ml S]	31.20	MRSA [neusspoeling]	35.20
Maedi-visnavirus al. (schaap) [1 ml S]	16.00	Mycobacterium avium subsp. paratbc (rond) [5 gram faeces <u>niet in een handschoen</u> , maar uitsluitend in een afgesloten plastic buis of potje; PCR]	35.20
Mycobacterium avium subsp. paratbc al. (rond) [0,5 ml S]	13.20	Mycoplasma spp. [celrijk punctaat zonder medium]	35.20
Mycoplasma bovis al. [0,5 ml S]	16.00	Mycoplasma agassizii [neusspoelset]	35.20
Neospora al. [0,5 ml S]	18.50	Mycoplasma bovis [melk of BAL]	35.20
Parainfluenza type 3 al. (rond) [0,5 ml S]	24.60	Mycoplasma haemocanis [AD; 1 ml E]	35.20
Parvovirus al. (hond, kat) [0,5 ml S]	24.00	Mycoplasma haemolamae [E]	35.20
Salmonella al. [0,5 ml S]	25.20	De 3 haemotrofe Mycoplasma's der kat [E]	35.20
Sarcoptes al. (hond) [0,5 ml S]	25.20	Mycoplasma hyopneumoniae [longweefsel of BAL]	35.20
Streptococcus equi var. equi al. (paard) [0,5 ml S]	60.00	Mycoplasma hyorhinis [serum, BAL of celrijk punctaat zonder medium]	35.20
Strongylus vulgaris al. (paard) [2 ml S; doorlooptijd max. 4 weken]	32.50	Mycoplasma hyosynoviae [serum, BAL of celrijk punctaat zonder medium]	35.20
Tetanus al. [0,5 ml S]	18.20	Mycoplasma suis [E]	35.20
Toxoplasma al. (IgG+IgM) [0,5 ml S]	27.00	Myxomatose virus (konijn) [1 ml E; oogswab]	35.20
Trypanosoma evansi al. [0,5 ml S]	27.60	Neospora caninum [faeces; weefsel; liquor]	35.20
West Nile Virus (WNV) al. (paard, vogel) [0,5 ml S]	60.50	Ovine herpesvirus type 2 (schaap) [AD; 1 ml E]	35.20
PCR ANALYSES (uitsluitend op monsters <u>zonder gel</u>)	€	Pacheco (herpes) virus (vogel) [faeces; veren; lever; milt]	35.20
Adenovirus type 1 en 2 (hond) [AD; weefsel]	35.20	PBFD virus (vogel) [1 ml E; veren]	35.20
Aleutian disease virus (fret, nerts) [AD; 1 ml E]	35.20	Parvovirus (hond, kat) [AD; 1 ml E]	35.20
Anaplasma phagocytophilum [1 ml E; beenmerg]	35.20		
Angiostrongylus vasorum (hond) [1 ml E; longspoelset]	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 = natriumfluoride buis (grijze dop)

Parainfluenza [AD; 1 ml E]	35.20	PATHOLOGIE	€
Pokken virus (kat) [huidkorstje; huidafkrabsels]	35.20	Bronchoalveolaire spoeling (BAL; > 20 ml)	29.90
Polyomavirus (vogel) [1 ml E; veren]	35.20	Cytologie [uitstrijkje/wondvocht]	37.90
Rabbit haemorrhagic disease (konijn)	35.20	Histo-pathologie [weefsel in 4% formaline]	55.90
[AD; 1 ml E; weefsel; faeces]		Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR) [5 ml E; biopt; BU; DNAB]	72.00
Rhodococcus equi (paard) [AD]	35.20	AANVULLENDE VETERINAIRE VIRUSDIAGNOSTIEK	€
Sarcoïdvirus (paard) [huidmateriaal of eventueel biopt]	35.20	Electronenmicroscopie (EM) [se- en excreta]	35.00
Sarcoïdvirus (kat) [huidmateriaal of eventueel biopt]	35.20	Virusisolatie in celcultuur [se- en excreta]	35.00
Spumavirus [AD; 1 ml E]	35.20	ALLERGIE-ONDERZOEK	€
Streptococcus equi subsp. equi [AD; pus]	48.00	Hond en Kat	
Toxoplasma gondii [abortus materiaal; faeces; liquor]	35.20	IgE groepentest [0,5 ml S]	42.00
West Nile Virus (WNV) (paard, vogel) [0,5 ml S]	60.50	pollen, mijten, schimmels, vlooien	
PCR SCREENINGSPROFIELEN (andere op aanvraag)	€	IgE seizoensgebonden [0,5 ml S]	64.80
Luchtwegen hond klein	62.40	grassen, kruiden, bomen (10 allergenen)	
[Adenovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma spp.] [AD]		IgE niet-seizoensgebonden [0,5 ml S]	48.00
Luchtwegen hond groot	84.00	mijten, schimmels (8 allergenen)	
[Adenovirus type 2, Influenza A, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Hondziekte, Mycoplasma spp.] [AD]		IgE Voedingsmiddelen (16 allergenen) [0,5 ml S]	92.40
Dekinfectie reu [preputiaalswab]	72.00	IgE Malassezia [0,5 ml S]	30.00
[Herpesvirus, Chlamydia, Mycoplasma spp., Brucella spp.]		Paard	
Luchtwegen paard klein	62.40	IgE groepentest [1 ml S]	48.80
[EHV1, EHV4 & Influenza A] [AD; BAL > 20 ml]		pollen, mijten, schimmels, insecten	
Luchtwegen paard groot	90.00	IgE seizoensgebonden [0,5 ml S]	76.80
[EHV1, EHV4, EVA, Influenza A, S. equi var. equi & var. zooepidemicus] [AD; BAL > 20 ml]		grassen, kruiden, bomen (16 allergenen)	
BACTERIOLOGIE	€	IgE niet-seizoensgebonden [0,5 ml S]	76.80
Kweek algemeen (inclusief kiemdifferentiatie)	22.80	mijten, schimmels (16 allergenen)	
Antibiogram (per kiem; volgt indien relevant automatisch)	10.20	IgE voedingsmiddelen (8 allergenen) [0,5 ml S]	90.00
MRSA-differentiatie en Esbl-differentiatie	28.60	IgE insecten (5 allergenen) [0,5 ml S]	84.00
MYCOLOGIE	€		
Kweek algemeen	19.35		
BACTERIOLOGIE SPECIAAL PAARD	€		
Fokhygiene (paard) (Algemeen bacteriologisch onderzoek) [A cervix/uterus; incl kiemdifferentiatie en schimmelkweek]	22.80		
PARASITOLOGIE	€		
Bloedparasieten cytologisch [BU of 1 ml E]	18.00		
Ectoparasieten [huid/haar]	13.70		
Endoparasieten [5 gram faeces]	17.50		
Microfilaria (Knott-test) [1 ml E na 16 uur afgenomen]	21.60		

Inzending van monsters bij voorkeur via NOX Night TimeExpress (informatie via ons kantoor op telefoonnummer 043-3620700) en uitsluitend verpakt overeenkomstig verpakkingsinstructie nummer PI 650.

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 verpakkingsinstructie nummer PI 650. Het inzendadres is:

Euregio Laboratory Services
Antwoordnummer 20122
6300 VB Valkenburg