



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)

Op deze prijslijst zijn de meest gangbare analyses vermeld. Bij ontbrekende analyses gelieve navraag te doen op ons kantoor.

SCREENINGSPROFIELEN HUISDIEREN

Screening klein (hond, kat) [1 ml S; 0,5 ml NaF] **15.20**
(= screening groot zonder bloedbeeld)

Screening groot (hond, kat) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] **26.35**
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

Anemiescreening [1 ml S; 1 ml E; BU] **20.90**
bloedbeeld groot, reticulocyten, ijzer, eiwit totaal, bilirubine totaal

Geriatricscreening [2 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] **36.75**
bloedbeeld groot, ALAT (=GPT), GLDH, alkalische fosfatase, eiwit totaal, ureum, creatinine, creatine kinase (CK), cholesterol, fructosamine, ijzer, Na, K, fosfaat, totaal T4

Leverblok [2 ml S] **12.00**
eiwit totaal, albumine, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, alkalische fosfatase en galzuren

Mineraalstofwisseling screening [1 ml S] **12.95**
Ca, Mg, Na, K, chloride en ijzer

Nierblok [1 ml S] **10.70**
Na, K, Ca, fosfaat, ureum, creatinine, eiwit totaal, albumine

Pancreasblok [1 ml S] **10.45**
Ca, amylase, lipase, cholesterol, triglyceriden

PU/PD blok [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF; BU; U] **50.75**
screening groot, urine status, soortelijk gewicht urine, cortisol, fructosamine

Spiersblok [1 ml S] **7.00**
Creatine kinase [CK], ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), LDH, α -HBDH (= iso LDH)

Sporenelementenscreening [1 ml S of urine] **47.80**
koper, zink, selenium, magnesium

SCREENINGSPROFIELEN PAARD

Screening klein (paard) [1 ml S; 0,5 ml NaF] **17.65**
(= screening groot zonder bloedbeeld)

Screening groot (paard) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] **29.00**
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

Cardiomyopathie (paard) [2 ml S] **61.50**
CK-MB, α -HBDH (= iso LDH), Troponine T_{hs}, NT-pro-BNP

Equine Metabool Syndroom klein (paard) **4.50**
[1 ml S; 1 ml NaF] glucose, triglyceriden

Equine Metabool Syndroom groot (paard) **22.95**
[1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S ingevroren inzenden] glucose, triglyceriden, insuline

Prestatieprofiel [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF] **26.25**
Na, K, Ca, fosfaat, ureum, lactaat, ASAT (=GOT), gamma-GT, GLDH, creatine kinase (CK) en bloedbeeld groot

SCREENINGSPROFIEL VOGEL (hematologie op aanvraag)

Vogelprofiel [0,5 ml S] **22.80**
eiwit totaal, albumine, globuline, LDH, GLDH, ASAT (=GOT), creatine kinase (CK), galzuren, cholinesterase, amylase, urinezuur, Na, K, Ca, fosfaat

REISPROFIEL HOND/KAT

Reisprofiel hond [2 ml S; 2 ml E; BU] **105.60**
Leishmania al. (EIA), Ehrlichia al. (EIA), Babesia al. (EIA), A. phagocytophilum al. (EIA), Hepatozoon spp. (PCR), microfilaria spp. (PCR),

macrofilaria spp. (incl. D. immitis) al. (EIA) & cytologisch onderzoek bloeduitstrijkje op bloedparasieten.

Reisprofiel kat [2 ml S; 2 ml E; BU] **82.80**
Leishmania al. (iIFT), Ehrlichia al. (iIFT), Hepatozoon spp. (PCR) & microfilaria spp. (PCR).

GENETISCHE ANALYSES

VAN HOND, KAT, PAARD EN ROND OP AANVRAAG o.a.:

DNA afstamming (hond) [1 ml E; ≥ 19 microsatellietmarkers] **43.30**

Bloedgroep (hond, kat) [1 ml E] **32.40**

Bloedgroep genetisch (kat excl. Europese Korthaar) [1 ml E] **46.80**

HEMATOLOGIE zoogdieren

bloedbeeld groot [1 ml E; BU] **11.50**

leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, thrombocyten, leucocyten differentiatie

bloedbeeld klein [1 ml E] **5.35**

leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, thrombocyten

leucocytendifferentiatie [1 ml E; BU] **6.15**

reticulocyten [1 ml E] **2.50**

bloedparasieten cytologisch [1 ml E; BU] **20.40**

BLOEDSTOLLING

fibrinogeen [1 ml citraatplasma ingevroren] **8.80**

PTT [1 ml citraatplasma ingevroren] **5.90**

PTT Quick [1 ml citraatplasma ingevroren] **5.90**

prothrombinetijd (PT) [1 ml citraatplasma ingevroren] **5.90**

Stollingsblok [1 ml citraatplasma ingevroren] **23.30**

PTT-quick, PTT, prothrombinetijd, fibrinogeen

VITAMINES

vitamine A [0,5 ml S gekoeld en lichtbeschermd] **14.35**

vitamine B₁/thiamine [0,5 ml E lichtbeschermd] **19.95**

vitamine B₂ [0,5 ml E lichtbeschermd middels aluminiumfolie] **19.95**

vitamine B₆ [0,5 ml E lichtbeschermd] **19.95**

vitamine B₁₂ (inactief) [0,5 ml S lichtbeschermd] **9.50**

vitamine B₁₂ (totaal) [0,5 ml S lichtbeschermd] **13.80**

vitamine D (25-OH) [0,5 ml S] **16.80**

vitamine E/tocoferol [0,5 ml S gekoeld en lichtbeschermd] **14.35**

vitamine K1 [0,5 ml S ingevroren en lichtbeschermd] **34.35**

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] **238.80**

fenobarbital [2 ml S] **28.10**

fenytoïne [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**

(zie ook <https://euregiolab.com/toxicologie.html>)

KLINISCHE CHEMIE

ALAT (=GPT) [0,5 ml S] **2.25**

ASAT (=GOT) [0,5 ml S] **2.25**

acylcarnitine: vrij carnitine ratio [2,5 ml S] **50.00**

albumine [0,5 ml S] **3.35**

alfa-amylase [0,5 ml S] **2.25**



alk. fosfatase [0,5 ml S]	2.25	Voedingsmiddelgevoeligheid	27.50
alk. fosfatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S]	12.00	[10 gram voedermiddel en 2 ml serum]	
bilirubine direct [0,5 ml S]	2.25	Entstatus hond (HCC, parvo, rabies & hondeziekte)[1 ml S]	92.90
bilirubine totaal [0,5 ml S]	2.25	Entstatus kat (Herpesvirus, rabies, parvo & calicivirus)[1 ml S]	92.90
calcium [0,5 ml S]	2.25		
cardiaal troponine (hond I, kat I, paard Ths) [0,5 ml S]	21.60	URINE-ONDERZOEK	€
carnitine (vrij) [1,0 ml S]	27.50	Methylmalonzuur:creatinine ratio [8 ml U]	47.25
chloride [0,5 ml S]	2.25	Status urine [8 ml U]	4.60
cholesterol [0,5 ml S]	2.25	Status sediment [8 ml U]	8.60
cholinesterase [0,5 ml S]	2.25	Eiwit:creatinine-ratio [10 ml U]	5.75
creatine kinase (CK) [0,5 ml S]	2.25	Steenanalyse [blaassteen; infrarood spectroscopie]	28.80
creatinine [0,5 ml S]	2.25		
C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S]	5.25	ENDOCRINOLOGIE/DRACHTIGHEIDSONDERZOEK	€
eiwit-electroforese [0,5 ml S]	10.25	ACTH [1 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden]	26.40
eiwit totaal [0,5 ml S]	2.25	Aldosteron [1 ml S of 5 ml U; RIA]	52.00
fosfaat [0,5 ml S]	2.25	AMH (anti-Müller hormoon; EIA)[1 ml gekoeld celvrij serum of heparine-plasma]	35.90
fructosamine [0,5 ml S]	6.55	CPSE (prostaat reu) [0,5 ml S gekoeld]	31.20
galzuren [0,5 ml S]	11.30	Cortisol [0,5 ml S of 10 ml U]	16.60
glucose [1 ml NaF]	2.25	Cortisol in speeksel [0,5 ml; middels LC-MSMS]	25.65
glutathion peroxidase [5 ml EDTA-volbloed]	20.40	Insuline [0,5 ml S ingevroren inzenden](bij voorkeur na vasten)	18.45
GLDH [0,5 ml S]	2.25	Normetanefrine & metanefrine	30.20
gamma-GT [0,5 ml S]	2.25	[2 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden of U; middels LC-MSMS]	
haptoglobine [0,5 ml S]	15.60	NT-proBNP (hond, kat, paard) [1,0 ml S P en EDTA-pl H&K]	45.60
α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S]	3.60	Oestradiol [0,5 ml S]	27.60
β-HBZ [0,5 ml S]	8.40	Oestrone-sulfaat (paard) [0,5 ml S; vanaf dag 90 dracht]	33.60
ijzer [0,5 ml S]	2.65	PTH-related peptide (hond, kat) [E gekoeld]	86.40
jodium [0,5 ml S]	19.50	PMSG (paard) [0,5 ml S; 45-100 dagen dracht]	25.20
koper [0,5 ml S]	15.20	Progesteron [0,5 ml S]	16.25
lactaat [1 ml NaF]	7.90	Testosteron [0,5 ml S; middels LC-MS]	26.40
LDH [0,5 ml S]	2.55	T3 totaal [0,5 ml S] (hond)	16.20
lipase [0,5 ml S]	2.55	T3 vrij [0,5 ml S] (hond)	21.60
lipase DGGR [0,5 ml S]	3.60	T4 totaal [0,5 ml S]	13.80
magnesium [0,5 ml S]	2.60	T4 vrij [0,5 ml S]	18.60
malondialdehyde [2 ml ingevroren EDTA-plasma of Serum]	39.90	TSH (hond, kat, paard) [0,5 ml S]	21.00
NEFA [1 ml S]	12.00	Thyreoglobuline autoantilichamen (hond) [1,0 ml S; CLIA]	20.40
osmolaliteit [1 ml S]	12.05	T3 en T4 autoantilichamen (hond) [2,0 ml S; RIA]	48.00
pancreas lipase immunoreactiviteit (PLI) (hond & kat na vasten) [0,5 ml S]	32.40		
selenium [2 ml S]	15.20	FUNCTIETESTEN	€
serum amyloïd A (SAA) [1 ml S]	15.60	ACTH-stimulatietest (2x cortisol) [2x 0,5 ml S]	30.75
symmetrisch dimethylarginine (SDMA) (hond, kat) [1 ml S]	22.80	Cortisol/Creatinine ratio 1 [10 ml ochtend U; LC-MSMS]	21.00
taurine [2 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden]	36.00	Cortisol/Creatinine ratio 2 [2x 10 ml ochtend U; LC-MSMS]	42.00
triglyceriden [0,5 ml S]	2.25	Cortisol/Creatinine ratio 3 [3x 10 ml ochtend U; LC-MSMS]	63.00
trypsin-like immunoreact. (TLI)(hond na vasten)[0,5 ml S]	22.20	Dexamethason-suppressietest (met lage dan wel hoge dosis) [2x 0,5 ml S]	30.75
trypsin-like immunoreact. (TLI) (kat na vasten) [0,5 ml S]	43.20	[3x 0,5 ml S]	46.10
urinezuur [0,5 ml S]	2.25	HCG-stimulatietest (2x testosteron) [2x 0,5 ml S]	45.60
ureum [0,5 ml S]	2.25		
		FAECESONDERZOEK	€
IMMUNOLOGIE	€	Calprotectine (hond & aap; prijzen varken en rund op aanvraag) [5 gram faeces; ELISA]	22.80
Acetylcholinereceptor al. [2 ml S] (myasthenia gravis)	45.60	Parvovirus (hond & kat)[5 gram faeces; PCR]	36.10
ANA [0,5 ml S]	26.40	Coronavirus (hond/kat/paard)[5 gram faeces; PCR]	36.10
Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR)[5 ml E; biopt; BU; DNAB]	88.80	Cryptosporidium parvum [5 gram faeces; EIA]	21.60
Bloedgroepenincompatibiliteit (Paard) [2 ml S van de merrie en 5 ml E van het veulen of hengst]	85.00	Diarreeblok microscopisch [10 gram faeces]	48.00
Coombs-test [5 ml E]	22.80	Bacteriologisch onderzoek incl. kiemdiff, evt. antibiogram, mycologisch onderzoek, vertering en parasieten (incl. protozoën cysten).	
IgA tegen weefseltransglutaminase type 2 (glutengevoeligheid paard; doorlooptijd max. 4 weken)[5 ml S]	40.00	Giardia ag. (hond, kat, rund, paard)	9.00



[1 gram faeces; EIA]		Toxoplasma al. (IgG+IgM) [0,5 ml S]	28.80
Lawsonia intracellularis [5 gram faeces; PCR]	38.40	Trypanosoma evansi al. [0,5 ml S]	28.80
Mycobacterium avium subsp. paratbc (rond)	38.40	West Nile Virus (WNV) al. (paard, vogel) [0,5 ml S]	50.40
[5 gram faeces <u>niet in een handschoen</u> , maar uitsluitend in een afgesloten plastic buis of potje; PCR]			
Pancreas elastase [5 gram faeces]	27.60	PCR ANALYSES (uitsluitend op monsters zonder gel)	€
Rotavirus ag. [5 gram faeces; EIA]	21.60	Adenovirus type 1 en 2 (hond) [AD; weefsel]	36.10
Tritrichomonas foetus [5 gram faeces; PCR]	37.20	Aleutian disease virus (fret, nerts) [AD; 1 ml E]	36.10
Verteringsonderzoek (hond, kat)	16.80	Anaplasma phagocytophilum [1 ml E; beenmerg]	36.10
(microscopisch) [10 gram faeces]		Angiostrongylus vasorum (hond) [1 ml E; longspoelsel]	36.10
SEROLOGIE	€	Babesia (alle diersoorten) [1 ml E]	36.10
Anaplasma phagocytophilum al. [0,5 ml S]	27.60	Bartonella henselae (kat) [1 ml E]	36.10
Actinobacillus pleuropneumoniae algemeen [2,0 ml S]	13.20	Borna virus [1 ml E; liquor]	36.10
A. pleuropneumoniae entstatus ApXIV [2,0 ml S]	15.60	Borrelia [huid; liquor; synovia; teek]	38.40
APP diverse combinaties serotypen [2,0 ml S]	19.20	Bovine herpesvirus 4 [1 ml E; (huid)weefsel]	36.10
Angiostrongylus vasorum al. (hond) [0,5 ml S]	21.60	Bovine herpesvirus 1+5 [1 ml E; (huid)weefsel]	46.20
Babesia canis [0,5 ml S]	27.60	Bovine parainfluenza virus type 3 (rond) [AD]	36.10
Babesia gibsoni [0,5 ml S]	38.40	BRSV (rond) [1 ml E; AD]	36.10
Babesia caballi en Th. equi al. (paard) [0,5 ml S]	55.20	BVD/MD type 1+2 (rond) [1 ml E; (huid)weefsel]	46.20
Borna virus al. [0,5 ml S]	28.80	CAE (geit) [1 ml E; AD]	36.10
Borrelia al. (IgG + IgM) [0,5 ml S]	27.60	Calicivirus (kat) [AD; 1 ml E]	36.10
Brucella canis al. [1 ml S]	27.60	Chlamydia psittaci [AD; 1 ml E; weefsel; faeces]	38.40
BVD/MD al. screening (rond) [0,5 ml S]	11.90	Circovirus type 1 (hond) [1 ml E; faeces en organen]	37.20
BVD/MD al. type 1 (rond) [0,5 ml S]	26.40	Coxiella burnetii (Q-fever) (herkauwer) [abortus materiaal]	36.10
BVD/MD al. type 2 (rond) [0,5 ml S]	26.40	Ehrlichia canis [1 ml E; beenmerg; teek]	38.40
BVD/MD al. type 1+2 (rond) [0,5 ml S]	36.00	Encefalitozoon cuniculi (hond, konijn) [U]	36.10
CAE al. (geit) [0,5 ml S]	23.75	[1 ml E; (huid)weefsel]	
Canine adenovirus type 1/HCC al. (hond) [0,5 ml S]	26.40	EHV 1/4 (paard) [abortus materiaal; neusswab; 1 ml E; liquor]	46.20
C. pseudotuberculosis (=CL) [0,5 ml S]	27.60	EHV 2 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab]	36.10
Ehrlichia canis al. [0,5 ml S; IFAT]	27.60	EHV 3 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab]	36.10
EHV 1+4 al. [2 ml S; doorlooptijd 3-4 dagen]	36.95	EHV 5 (paard) [BAL; 1 ml E; neusswab]	36.10
EHV 1 al. [2 ml S]	26.40	FeLV [1 ml E; beenmerg; liquor]	36.10
Equine arteritisvirus/EAV al. [2 ml S]	26.40	FIV [1 ml E]	36.10
Equine infectieuze anaemie al. (paard) (Coggins) [2 ml S]	25.10	FSME (Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [teek; liquor]	36.10
Fasciola hepatica al. (rond) [0,5 ml S]	24.00	Geslachtsbepaling (vogel) [1 ml E; veren]	25.20
FIP/Coronavirus al. [0,2 ml S]	30.00	Hepatozoon canis [1 ml E]	36.10
FIV+FeLV al. [1 ml S] (enkel als combinatie)	26.40	Herpesvirus (hond, kat, koikarper, landschildpad)	36.10
FSME al. [0,5 ml S]	26.40	[abortus materiaal; AD; 1 ml E]	
HCC/canine adenovirus type 1 al. (hond) [0,5 ml S]	26.40	Hondenziekte/CDV (hond, nerts) [AD; 1 ml E; liquor]	36.10
Herpesvirus al. [0,5 ml S]	26.40	Influenza A virus (alle diersoorten) [AD; longspoeling]	36.10
Hondeziekte/CDV al. (hond, nerts) [0,5 ml S]	26.40	Lawsonia intracellularis [5 g faeces]	36.10
Influenza A equi 1+2 al. [1 ml S] (paard)	30.00	Leishmania [huid; lymfeknoop; beenmerg]	36.10
Leishmania al. [0,5 ml S]	27.60	Leptospira/morbus Weil [U; nieren]	36.10
Leptospira/morbus Weil al. [0,5 ml S]	36.00	Microfilaria (incl. differentiatie) [1 ml E]	38.40
Listeria al. [1 ml S]	31.20	MRSA [neusspoeling]	36.10
Maedi-visnavirus al. (schaap) [1 ml S]	23.75	Mycobacterium avium subsp. avium/silvaticum	52.80
Mycobacterium avium subsp. paratbc al. (rond) [0,5 ml S]	13.20	Mycobacterium genavense	52.80
Mycoplasma bovis al. [0,5 ml S]	16.00	Mycobacterium tuberculosis complex	65.00
Neospora al. [0,5 ml S van het rond]	18.50	Mycobacterium avium subsp. paratbc (rond)	38.40
Parainfluenza type 3 al. (rond) [0,5 ml S]	24.60	[5 gram faeces <u>niet in een handschoen</u> , maar uitsluitend in een afgesloten plastic buis of potje; PCR]	
Parvovirus al. (hond, kat) [0,5 ml S]	30.00	Mycoplasma spp. [celrijk punctaat zonder medium]	38.40
Salmonella al. [0,5 ml S]	25.20	Mycoplasma agassizii [neusspoelsel]	38.40
Sarcoptes al. (hond) [0,5 ml S]	27.60	Mycoplasma bovis [melk of BAL]	38.40
Streptococcus equi var. equi al. (paard) [0,5 ml S]	60.00	Mycoplasma haemocanis [AD; 1 ml E]	38.40
Strongylus vulgaris al. (paard)	32.50	Mycoplasma haemolamae [E]	38.40
[2 ml S; doorlooptijd max. 4 weken]		De 3 haemotrofe Mycoplasma's der kat [E]	38.40
Tetanus al. [0,5 ml S]	54.00	Mycoplasma hyopneumoniae [longweefsel of BAL]	38.40
		Mycoplasma hyorhinis [serum, BAL of	



celrijk punctaat zonder medium)	38.40
Mycoplasma hyosynoviae [serum, BAL of celrijk punctaat zonder medium]	38.40
Mycoplasma suis [E]	38.40
Myxomatose virus (konijn) [1 ml E; oogswab]	36.10
Neospora caninum [faeces; weefsel; liquor]	36.10
Ovine herpesvirus type 2 (schaap) [AD; 1 ml E]	36.10
Pacheco (herpes) virus (vogel) [faeces; veren; lever; milt]	36.10
PBFD/Circo virus (vogel) [1 ml E; veren]	36.10
Parvovirus (hond, kat) [AD; 1 ml E]	36.10
Parainfluenza [AD; 1 ml E]	36.10
Pokken virus (kat) [huidkorstje; huidafkrabsels]	36.10
Polyomavirus (vogel) [1 ml E; veren]	36.10
Rabbit haemorrhagic disease (konijn) [AD; 1 ml E; weefsel; faeces]	36.10
Rhodococcus equi (paard) [AD]	38.40
Sarcoïdvirus (paard) [huidmateriaal of eventueel biopt]	36.10
Sarcoïdvirus (kat) [huidmateriaal of eventueel biopt]	36.10
Streptococcus equi subsp. equi [AD; pus]	38.40
Toxoplasma gondii [abortus materiaal; faeces; liquor]	36.10
West Nile Virus (WNV) (paard, vogel) [0,5 ml S]	36.10

PCR SCREENINGSPROFIELEN (andere op aanvraag) €

Luchtwegen kat uitgebreid [M. felis, FHV, FCV, Chlamydia spp., B. bronchiseptica, SARS-CoV-2] [AD]	85.00
Luchtwegen hond klein [Adenovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma spp.] [AD]	68.40
Luchtwegen hond groot [Adenovirus type 2, Influenza A, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Hondziekte, Mycoplasma spp.] [AD]	100.80
Dekinfectie reu [preputiaalswab] [Herpesvirus, Chlamydia, Mycoplasma spp., Brucella spp.]	74.40
Luchtwegen paard klein [EHV1, EHV4 & Influenza A] [AD; BAL > 20 ml]	64.80
Luchtwegen paard groot [EHV1, EHV4, EVA, Influenza A, S. equi var. equi & var. zooepidemicus] [AD; BAL vloeistof natief > 20 ml]	92.40

BACTERIOLOGIE (inzending bij voorkeur ma-do) €

Kweek algemeen (inclusief kiemdifferentiatie) [doorlooptijd maximaal 7 dagen afhankelijk van bacteriegroei]	23.40
Antibiogram (per kiem; volgt indien relevant automatisch)	10.45
MRSA-differentiatie en Esbl-differentiatie	42.00
Bloedcultuur aerob en anaerob [in speciale flacons en bij voorkeur na telefonische vooraanmelding en inzending ma-do; doorlooptijd maximaal 7 dagen afhankelijk van bacteriegroei]	37.50

MYCOLOGIE (inzending bij voorkeur ma-do) €

Kweek algemeen [doorlooptijd afhankelijk van schimmelgroei]	19.85
---	-------

PARASITOLOGIE €

Bloedparasieten cytologisch [BU of 1 ml E]	20.40
Ectoparasieten [huid/haar]	14.05
Endoparasieten [5 gram faeces]	17.95
Microfilaria (Knott-test) [1 ml E na 16 uur afgenomen]	22.20

PATHOLOGIE €

Bronchoalveolaire spoeling [BAL vloeistof natief bij voorkeur na telefonische vooraanmelding en gekoelde inzending ma-do; tenminste 20 ml, maar bij voorkeur > 40 ml]	30.65
Cytologie [uitstrijkje/wondvocht]	42.00
Histo-pathologie [weefsel in 4% formaline]	55.90
Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR) [5 ml E; biopt; BU; DNAB]	88.80

AANVULLENDE VETERINAIRE VIRUSDIAGNOSTIEK €

Electronenmicroscopie (EM) [se- en excreta]	35.00
Virusisolatie in celcultuur [se- en excreta]	35.00

ALLERGIE-ONDERZOEK €

Hond en Kat	
IgE groepentest [0,5 ml S] pollen, mijten, schimmels, vlooien	42.00
IgE seizoensgebonden [0,5 ml S] grassen, kruiden, bomen (10 allergenen)	64.80
IgE niet-seizoensgebonden [0,5 ml S] mijten, schimmels (8 allergenen)	48.00
IgE Voedingsmiddelen (16 allergenen) [0,5 ml S]	92.40
IgE Malassezia [0,5 ml S]	30.00

Paard

IgE groepentest [1 ml S] pollen, mijten, schimmels, insecten	48.80
IgE seizoensgebonden [0,5 ml S] grassen, kruiden, bomen (16 allergenen)	76.80
IgE niet-seizoensgebonden [0,5 ml S] mijten, schimmels (16 allergenen)	76.80
IgE voedingsmiddelen (8 allergenen) [0,5 ml S]	90.00
IgE insecten (5 allergenen) [0,5 ml S]	84.00

OVERIG €

Jaarabonnement op uitslagen per App	20.00
Interpretatie uitslag niet uitgevoerd via ons Batch-uitslagen als excelfile	25.00
	00.00



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