



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)

**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,  $\alpha$ -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,  $\alpha$ -HBDH (= iso LDH), Troponine T<sub>hs</sub>, 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 bloeditstrijkje 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;  $\geq 19$  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 B<sub>1</sub>/thiamine** [0,5 ml E lichtbeschermd] **€ 19.95**

**vitamine B<sub>2</sub>** [0,5 ml E lichtbeschermd middels aluminiumfolie] **€ 19.95**

**vitamine B<sub>6</sub>** [0,5 ml E lichtbeschermd] **€ 19.95**

**vitamine B<sub>12</sub> (inactief)** [0,5 ml S lichtbeschermd] **€ 9.50**

**vitamine B<sub>12</sub> (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 H/biotine** [0,5 ml S] **€ 27.50**

**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	(glutengevoeligheid paard; doorlooptijd max. 4 weken)[5 ml S]	
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	<b>URINE-ONDERZOEK</b>	€
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	<b>ENDOCRINOLOGIE/DRACHTIGHEIDSONDERZOEK</b>	€
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	Oestransulfaat (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	<b>FUNCTIETESTEN</b>	€
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		
		<b>FAECESONDERZOEK</b>	€
<b>IMMUNOLOGIE</b>	€	Bocaparvovirus type 2 (hond)[5 gram faeces; PCR]	36.10
Acetylcholinereceptor al. [2 ml S] (myasthenia gravis)	45.60	Calprotectine (hond & aap; prijzen varken en rund op aanvraag) [5 gram faeces; ELISA]	22.80
ANA [0,5 ml S]	26.40	Parvovirus (hond & kat)[5 gram faeces; PCR]	36.10
Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR)[5 ml E; biopt; BU; DNAB]	88.80	Coronavirus (hond/kat/paard)[5 gram faeces; PCR]	36.10
Bloedgroepenincompatibiliteit (Paard) [2 ml S van de merrie en 5 ml E van het veulen of hengst]	85.00	Cryptosporidium parvum [5 gram faeces; EIA]	21.60
Coombs-test [5 ml E]	22.80	Diarreeblok microscopisch [10 gram faeces]	48.00
IgA tegen weefseltransglutaminase type 2	40.00	Bacteriologisch onderzoek incl. kiemdiff, evt. antibiogram, mycologisch	



onderzoek, vertering en parasieten (incl. protozoën cysten).		[2 ml S; doorlooptijd max. 4 weken]	
Giardia ag. (hond, kat, rund, paard) [1 gram faeces; EIA]	<b>9.00</b>	Tetanus al. [0,5 ml S]	<b>54.00</b>
Lawsonia intracellulair [5 gram faeces; PCR]	<b>38.40</b>	Toxoplasma al. (IgG+IgM) [0,5 ml S]	<b>28.80</b>
Mycobacterium avium subsp. paratbc (rond) [5 gram faeces <u>niet in een handschoen</u> , maar uitsluitend in een afgesloten plastic buis of potje; PCR]	<b>38.40</b>	Trypanosoma evansi al. [0,5 ml S]	<b>28.80</b>
Pancreas elastase [5 gram faeces]	<b>27.60</b>	West Nile Virus (WNV) al. (paard, vogel) [0,5 ml S]	<b>50.40</b>
Rotavirus ag. [5 gram faeces; EIA]	<b>21.60</b>		
Trichomonas foetus [5 gram faeces; PCR]	<b>37.20</b>	<b>PCR ANALYSES</b> (uitsluitend op monsters <u>zonder gel</u> )	<b>€</b>
Verteringsonderzoek (hond, kat) (microscopisch) [10 gram faeces]	<b>16.80</b>	Adenovirus type 1 en 2 (hond) [AD; weefsel]	<b>36.10</b>
		Aleutian disease virus (fret, nerts) [AD; 1 ml E]	<b>36.10</b>
<b>SEROLOGIE</b>	<b>€</b>	Anaplasma phagocytophilum [1 ml E; beenmerg]	<b>36.10</b>
Anaplasma phagocytophilum al. [0,5 ml S]	<b>27.60</b>	Angiostrongylus vasorum (hond) [1 ml E; longspoelsel]	<b>36.10</b>
Actinobacillus pleuropneumoniae algemeen [2,0 ml S]	<b>13.20</b>	Babesia (alle diersoorten) [1 ml E]	<b>36.10</b>
A. pleuropneumoniae entstatus ApxIV [2,0 ml S]	<b>15.60</b>	Bartonella henselae (kat) [1 ml E]	<b>36.10</b>
APP diverse combinaties serotypen [2,0 ml S]	<b>19.20</b>	Borna virus [1 ml E; liquor]	<b>36.10</b>
Angiostrongylus vasorum al. (hond) [0,5 ml S]	<b>21.60</b>	Borrelia [huid; liquor; synovia; teek]	<b>38.40</b>
Babesia canis [0,5 ml S]	<b>27.60</b>	Bovine herpesvirus 4 [1 ml E; (huid)weefsel]	<b>36.10</b>
Babesia gibsoni [0,5 ml S]	<b>38.40</b>	Bovine herpesvirus 1+5 [1 ml E; (huid)weefsel]	<b>46.20</b>
Babesia caballi en Th. equi al. (paard) [0,5 ml S]	<b>55.20</b>	Bovine parainfluenza virus type 3 (rond) [AD]	<b>36.10</b>
Borna virus al. [0,5 ml S]	<b>28.80</b>	BRSV (rond) [1 ml E; AD]	<b>36.10</b>
Borrelia al. (IgG + IgM) [0,5 ml S]	<b>27.60</b>	BVD/MD type 1+2 (rond) [1 ml E; (huid)weefsel]	<b>46.20</b>
Brucella canis al. [1 ml S]	<b>27.60</b>	CAE (geit) [1 ml E; AD]	<b>36.10</b>
BVD/MD al. screening (rond) [0,5 ml S]	<b>11.90</b>	Calicivirus (kat) [AD; 1 ml E]	<b>36.10</b>
BVD/MD al. type 1 (rond) [0,5 ml S]	<b>26.40</b>	Chlamydia psittaci [AD; 1 ml E; weefsel; faeces]	<b>38.40</b>
BVD/MD al. type 2 (rond) [0,5 ml S]	<b>26.40</b>	Circovirus type 1 (hond) [1 ml E; faeces en organen]	<b>37.20</b>
BVD/MD al. type 1+2 (rond) [0,5 ml S]	<b>36.00</b>	Coxiella burnetii (Q-fever) (herkauwer) [abortus materiaal]	<b>36.10</b>
CAE al. (geit) [0,5 ml S]	<b>23.75</b>	Ehrlichia canis [1 ml E; beenmerg; teek]	<b>38.40</b>
Canine adenovirus type 1/HCC al. (hond) [0,5 ml S]	<b>26.40</b>	Encefalitozoon cuniculi (hond, konijn) [U] [1 ml E; (huid)weefsel]	<b>36.10</b>
C. pseudotuberculosis (=CL) [0,5 ml S]	<b>27.60</b>	EHV 1/4 (paard)[abortus materiaal; neusswab; 1 ml E; liquor]	<b>46.20</b>
Ehrlichia canis al. [0,5 ml S; IFAT]	<b>27.60</b>	EHV 2 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab]	<b>36.10</b>
EHV 1+4 al. [2 ml S; doorlooptijd 3-4 dagen]	<b>36.95</b>	EHV 3 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab]	<b>36.10</b>
EHV 1 al. [2 ml S]	<b>26.40</b>	EHV 5 (paard) [BAL; 1 ml E; neusswab]	<b>36.10</b>
Equine arteritisvirus/EAV al. [2 ml S]	<b>26.40</b>	FelV [1 ml E; beenmerg; liquor]	<b>36.10</b>
Equine infectieuze anaemie al. (paard) (Coggins) [2 ml S]	<b>25.10</b>	FIV [1 ml E]	<b>36.10</b>
Fasciola hepatica al. (rond) [0,5 ml S]	<b>24.00</b>	FSME(Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [teek; liquor]	<b>36.10</b>
FIP/Coronavirus al. type 1 en 2 [0,2 ml S; iIFT]	<b>30.00</b>	Geslachtsbepaling (vogel) [1 ml E; veren]	<b>25.20</b>
FIV+FelV al. [1 ml S](enkel als combinatie)	<b>26.40</b>	Hepatozoon canis [1 ml E]	<b>36.10</b>
FSME al. [0,5 ml S]	<b>26.40</b>	Herpesvirus (hond, kat, koikarper, landschildpad) [abortus materiaal; AD; 1 ml E]	<b>36.10</b>
HCC/canine adenovirus type 1 al. (hond) [0,5 ml S]	<b>26.40</b>	Hondenziekte/CDV (hond, nerts) [AD; 1 ml E; liquor]	<b>36.10</b>
Herpesvirus al. [0,5 ml S]	<b>26.40</b>	Influenza A virus (alle diersoorten) [AD; longspoeling]	<b>36.10</b>
Hondeziekte/CDV al. (hond, nerts) [0,5 ml S]	<b>26.40</b>	Lawsonia intracellulair [5 g faeces]	<b>36.10</b>
Influenza A equi 1+2 al. (paard) [1 ml S]	<b>30.00</b>	Leishmania [huid; lymfeknoop; beenmerg]	<b>36.10</b>
Leishmania al. [0,5 ml S]	<b>27.60</b>	Leptospira/morbus Weil [U; EDTA-volbloed; nieren]	<b>36.10</b>
Leptospira al. (MAT op 9 serotypen)[0,5 ml S]	<b>36.00</b>	Microfilaria (incl. differentiatie) [1 ml E]	<b>38.40</b>
Listeria al. [1 ml S]	<b>31.20</b>	MRSA [neusspoeling]	<b>36.10</b>
Maedi-visnavirus al. (schaap) [1 ml S]	<b>23.75</b>	Mycobacterium avium subsp. avium/silvaticum	<b>52.80</b>
Mycobacterium avium subsp. paratbc al. (rond) [0,5 ml S]	<b>13.20</b>	Mycobacterium genavense	<b>52.80</b>
Mycoplasma bovis al. [0,5 ml S]	<b>16.00</b>	Mycobacterium tuberculosis complex	<b>65.00</b>
Neospora al. [0,5 ml S van het rund]	<b>18.50</b>	Mycobacterium avium subsp. paratbc (rond) [5 gram faeces <u>niet in een handschoen</u> , maar uitsluitend in een afgesloten plastic buis of potje; PCR]	<b>38.40</b>
Parainfluenza type 3 al. (rond) [0,5 ml S]	<b>24.60</b>	Mycoplasma spp. [celrijk punctaat zonder medium]	<b>38.40</b>
Parvovirus al. (hond, kat) [0,5 ml S]	<b>30.00</b>	Mycoplasma agassizii [neusspoelsel]	<b>38.40</b>
Salmonella al. [0,5 ml S]	<b>25.20</b>	Mycoplasma bovis [melk of BAL]	<b>38.40</b>
Sarcoptes al. (hond) [0,5 ml S]	<b>27.60</b>	Mycoplasma haemocanis [AD; 1 ml E]	<b>38.40</b>
Streptococcus equi var. equi al. (paard) [0,5 ml S]	<b>60.00</b>	Mycoplasma haemolamae [E]	<b>38.40</b>
Strongylus vulgaris al. (paard)	<b>32.50</b>	De 3 haemotrofe Mycoplasma's der kat [E]	<b>38.40</b>





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
Sars-CoV-2 [swab zonder medium]	66.50
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

<b>PCR SCREENINGSPROFIELEN</b> (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

<b>BACTERIOLOGIE (inzending bij voorkeur ma-do)</b>	€
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

<b>MYCOLOGIE (inzending bij voorkeur ma-do)</b>	€
Kweek algemeen [doorlooptijd afhankelijk van schimmelgroei]	19.85

<b>PARASITOLOGIE</b>	€
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

<b>PATHOLOGIE</b>	€
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

<b>AANVULLENDE VETERINAIRE VIRUSDIAGNOSTIEK</b>	€
Electronenmicroscopie (EM) [se- en excreta]	35.00
Virusisolatie in celcultuur [se- en excreta]	35.00

<b>ALLERGIE-ONDERZOEK</b>	€
<b>Hond en Kat</b>	
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

<b>Paard</b>	
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

<b>OVERIG</b>	€
Jaarabonnement op uitslagen per App	20.00
Interpretatie uitslag niet uitgevoerd via ons Batch-uitslagen als excelfile	25.00
	00.00

U dient zelf voor verzending van monsters zorg te dragen en monsters kunnen uitsluitend worden ingestuurd overeenkomstig verpakkingsinstructie nummer PI 650. Inzending naar ons antwoordnummer is gratis met als inzendingadres:

Euregio Laboratory Services  
Antwoordnummer 20122  
6300 VB Valkenburg

Helaas is bezorging per reguliere post minder trefzeker. Andere inzendingsopties (die direct of indirect worden doorberekend) zijn via post.nl via het tabblad ophaal service op onze website ([www.euregiolab.com](http://www.euregiolab.com)) of middels NOX Night TimeExpress (nadere informatie via ons kantoor op telefoonnummer 043-3620700).