



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)

SCREENINGSPROFIELEN HUISDIEREN	€	GENETISCHE ANALYSES	€
Screening klein (hond, kat) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groot zonder bloedbeeld)	14.80	VAN HOND, KAT, PAARD EN RUND OP AANVRAAG o.a.:	
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	DNA afstamming (hond) [1 ml E; ≥ 19 microsatellietmarkers]	43.30
Anemiescreening [1 ml S; 1 ml E; BU] bloedbeeld groot, reticulocyten, ijzer, eiwit totaal, bilirubine totaal	20.40	Bloedgroep (hond, kat) [1 ml E]	28.80
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	Bloedgroep genetisch (kat) [1 ml E]	46.80
Leverblok [2 ml S] eiwit totaal, albumine, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, alkalische fosfatase en galzuren	11.70	HEMATOLOGIE	€
Mineraalstofwisseling screening [1 ml S] Ca, Mg, Na, K, chloride en ijzer	22.50	bloedbeeld groot [1 ml E; BU] leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, thrombocyten, leucocyten differentiatie	11.20
Nierblok [1 ml S] Na, K, Ca, fosfaat, ureum, creatinine, eiwit totaal, albumine	10.45	bloedbeeld klein [1 ml E] leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, thrombocyten leucocyten differentiatie [1 ml E; BU]	5.40
Pancreasblok [1 ml S] Ca, amylase, lipase, cholesterol, triglyceriden	10.20	reticulocyten [1 ml E]	6.00
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	bloedparasieten cytologisch [1 ml E; BU]	18.00
Spierblok [1 ml S] Creatine kinase [CK], ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), LDH, α-HBDH (= iso LDH)	6.80	BLOEDSTOLLING	€
Sporenelementenscreening [1 ml S of urine] koper, zink, selenium, magnesium	51.75	fibrinogeen [1 ml citraatplasma ingevroren]	8.60
SCREENINGSPROFIELEN PAARD	€	PTT [1 ml citraatplasma ingevroren]	5.75
Screening klein (paard) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groot zonder bloedbeeld)	17.20	PTT Quick [1 ml citraatplasma ingevroren]	5.75
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	prothrombinetijd (PT) [1 ml citraatplasma ingevroren]	5.75
Cardiomyopathie (paard) [2 ml S] CK-MB, α-HBDH (= iso LDH), Troponine T _{hs} , NT-pro-BNP	60.00	Stollingsblok [1 ml citraatplasma ingevroren] PTT-quick, PTT, prothrombinetijd, fibrinogeen	22.70
Equine Metabool Syndroom klein (paard) [1 ml S; 1 ml NaF] glucose, triglyceriden	4.60	VITAMINES	€
Equine Metabool Syndroom groot (paard) [1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S ingevroren inzenden] glucose, triglyceriden, insuline	32.20	vitamine A [0,5 ml S]	14.35
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	vitamine B ₁ /thiamine difosfaat [0,5 ml E]	19.95
SCREENINGSPROFIEL OVERIGE DIERSOORTEN	€	vitamine B ₂ [0,5 ml E]	19.95
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	vitamine B ₆ [0,5 ml E]	19.95
REISPROFIEL HOND	€	vitamine B ₁₂ (inactief) [0,5 ml S]	9.50
Reisprofiel hond [1 ml S; 1 ml E; BU] Leishmania al., Ehrlichia al., Babesia al., A. phagocytophylum al., Hepatozoon spp. (PCR), microfilaria spp. (PCR), macrofilaria spp. (incl. D. immitis) al. & cytologisch onderzoek bloeduitstrijkje.	99.60	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
		fentyoïne [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] (zie ook https://euregiolab.com/toxicologie.html)	242.00
		KLINISCHE CHEMIE	€
		ALAT (=GPT) [0,5 ml S]	2.20
		ASAT (=GOT) [0,5 ml S]	2.20
		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 T _{hs}) [0,5 ml S]	19.80



chloride [0,5 ml S]	2.20	URINE-ONDERZOEK	€
cholesterol [0,5 ml S]	2.20	Eiwit kwantitatief [1 ml U]	6.75
cholinesterase [0,5 ml S]	2.20	Status urine [8 ml U]	4.50
creatine kinase (CK) [0,5 ml S]	2.20	Status sediment [8 ml U]	8.40
creatinine [0,5 ml S]	2.20	Eiwit:creatinine-ratio [10 ml U]	5.60
C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S]	5.10	Steenanalyse [blaassteen; infrarood spectroscopie]	28.10
eiwit-electroforese [0,5 ml S]	10.00	ENDOCRINOLOGIE/DRACHTIGHEIDSONDERZOEK	€
eiwit totaal [0,5 ml S]	2.20	ACTH [1 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden]	25.20
fosfaat [0,5 ml S]	2.20	Aldosteron [0,5 ml S of U; RIA]	51.60
fructosamine [0,5 ml S]	6.40	AMH (anti-Müller hormoon; EIA)[1 ml gekoeld celvrij serum of heparine-plasma]	35.00
galzuren [0,5 ml S]	11.00	Cortisol [0,5 ml S of 10 ml U]	16.20
glucose [1 ml NaF]	2.20	Cortisol in speeksel [0,5 ml; middels LC-MSMS]	25.00
GLDH [0,5 ml S]	2.20	Insuline [0,5 ml S ingevroren inzenden](bij voorkeur na vasten)	18.00
gamma-GT [0,5 ml S]	2.20	Normetanefrine & metanefrine	29.40
α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S]	3.50	[2 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden of U; middels LC-MSMS]	
β-HBZ [0,5 ml S]	6.80	NT-proBNP (hond, kat, paard) [1,0 ml S P en EDTA-pl H&K]	38.00
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; vanaf dag 90 dracht]	32.40
koper [0,5 ml S]	14.85	PTH-related peptide (hond, kat) [E gekoeld]	84.00
lactaat [1 ml NaF]	7.70	PMSG (paard) [0,5 ml S; 45-100 dagen dracht]	24.00
LDH [0,5 ml S]	2.50	Progesteron [0,5 ml S]	15.85
lipase [0,5 ml S]	2.50	Testosteron [0,5 ml S]	15.85
lipase DGGR [0,5 ml S]	3.20	T4 totaal [0,5 ml S]	13.80
magnesium [0,5 ml S]	2.50	T4 vrij [0,5 ml S]	17.40
NEFA [1 ml S]	10.60	TSH (hond, kat) [0,5 ml S]	19.20
osmolaliteit [1 ml S]	11.75	FUNCTIETESTEN	€
pancreas lipase immunoreactiviteit (PLI) (hond & kat na vasten) [0,5 ml S]	29.75	ACTH-stimulatietest (2x cortisol) [2x 0,5 ml S]	30.00
selenium [2 ml S]	14.85	Cortisol/Creatinine ratio 1 [10 ml ochtend U; LC-MSMS]	20.50
serum amyloid A (SAA) [1 ml S]	14.40	Cortisol/Creatinine ratio 2 [2x 10 ml ochtend U; LC-MSMS]	41.00
symmetrisch dimethylarginine (SDMA) (hond, kat) [1 ml S]	12.00	Cortisol/Creatinine ratio 3 [3x 10 ml ochtend U; LC-MSMS]	61.50
taurine [2 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden]	36.00	Dexamethason-suppressietest 1 dan wel 2	
triglyceriden [0,5 ml S]	2.20	(Lage (1) dan wel hoge (2) dosis) [2x 0,5 ml S]	30.00
trypsin-like immunoreact. (TLI)(hond na vasten)[0,5 ml S]	25.00	[3x 0,5 ml S]	45.00
trypsin-like immunoreact. (TLI) (kat na vasten) [0,5 ml S]	38.40	Eiwit/Creatinine ratio [10 ml U]	5.60
urinezuur [0,5 ml S]	2.20	HCG-stimulatietest (2x testosteron) [2x 0,5 ml S]	31.70
ureum [0,5 ml S]	2.20	FAECESONDERZOEK	€
IMMUNOLOGIE	€	Calprotectine [5 gram faeces; ELISA]	22.80
Acetylcholinereceptor al. [2 ml S] (myasthenia gravis)	36.00	Canine Parvovirus/Feline Parvovirus [5 gram faeces]	30.00
ANA [0,5 ml S]	24.00	Coronavirus (hond/kat/paard)[5 gram faeces; PCR]	35.20
Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR)[5 ml E; biopt; BU; DNAB]	72.00	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]	16.30	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) [1 gram faeces; EIA]	8.80
Voedingsmiddelgevoeligheid [10 gram voedermiddel en 2 ml serum]	27.50	Lawsonia intracellularis [5 gram faeces; PCR]	35.20
Entstatus hond (HCC, parvo & hondeziekte)[1 ml S]	62.40	Mycobacterium avium subsp. paratbc (rund) [5 gram faeces; PCR]	35.20
Entstatus hond (HCC, parvo, rabies & hondeziekte)[1 ml S]	85.00	Pancreas elastase [5 gram faeces]	26.40
Entstatus kat (Herpesvirus, parvo & calicivirus)[1 ml S]	62.40	Rotavirus ag. [5 gram faeces; EIA]	8.80
Entstatus kat (Herpesvirus, rabies, parvo & calicivirus)[1 ml S]	85.00	Tritrichomonas foetus [5 gram faeces; PCR]	35.20
		Verteringsonderzoek (microscopisch) [10 gram faeces]	15.60



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)

SEROLOGIE	€		
Anaplasma phagocytophilum al. [0,5 ml S]	24.00	Bovine herpesvirus 4 [1 ml E; (huid)weefsel]	35.20
Angiostrongylus vasorum al. (hond) [0,5 ml S]	21.60	Bovine herpesvirus 1+5 [1 ml E; (huid)weefsel]	37.50
Babesia al. (hond, kat) [0,5 ml S]	24.00	Bovine parainfluenza virus type 3 (rond) [AD]	35.20
Babesia caballi en Th. equi al. (paard) [0,5 ml S]	60.00	BRSV (rond) [1 ml E; AD]	35.20
Borna virus al. [0,5 ml S]	28.80	BVD/MD type 1+2 (rond) [1 ml E; (huid)weefsel]	37.50
Borrelia al. (IgG + IgM) [0,5 ml S]	25.20	CAE (geit) [1 ml E; AD]	35.20
Brucella canis al. [1 ml S]	25.20	Calicivirus (kat) [AD; 1 ml E]	35.20
BVD/MD al. screening (rond) [0,5 ml S]	12.50	Chlamydomphila psittaci [AD; 1 ml E; weefsel; faeces]	35.20
BVD/MD al. type 1 (rond) [0,5 ml S]	19.20	Circovirus type 1 (hond) [1 ml E; faeces en organen]	35.20
BVD/MD al. type 2 (rond) [0,5 ml S]	21.60	Coxiella burnetii (Q-fever) (herkauwer) [abortus materiaal]	35.20
BVD/MD al. type 1+2 (rond) [0,5 ml S]	30.00	Dirofilaria [1 ml E]	35.20
CAE al. (geit) [0,5 ml S]	16.00	Ehrlichia canis [1 ml E; beenmerg; teek]	35.20
Canine adenovirus type 1/HCC al. (hond) [0,5 ml S]	24.00	Encefalitozoon cuniculi (hond, konijn) [U]	35.20
Chlamydomphila psittaci al. [1 ml S]	25.50	Enzoötische neustumorvirus (schaap, geit) [1 ml E; (huid)weefsel]	35.20
Ehrlichia canis al. [0,5 ml S; IFAT]	25.20	EHV 1/4 (paard)[abortus materiaal; neusswab; 1 ml E; liquor]	42.00
EHV 1+4 al. [2 ml S]	33.60	EHV 2 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab]	35.20
EHV 1 al. [2 ml S]	24.00	EHV 3 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab]	35.20
EHV 3 al. [2 ml S]	24.00	EHV 5 (paard) [BAL; 1 ml E; neusswab]	35.20
Equine arteritisvirus/EAV al. [2 ml S]	24.00	FelV [1 ml E; beenmerg; liquor]	35.20
Equine infectieuze anaemie al. (paard)(Coggins) [2 ml S]	24.00	FIV [1 ml E]	35.20
Fasciola hepatica al. (rond) [0,5 ml S]	24.00	FSME(Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [teek; liquor]	35.20
FIP/Coronavirus al. [0,2 ml S]	16.50	Geslachtsbepaling (vogel) [1 ml E; veren]	27.60
FIV+FelV al. [1 ml S]	24.00	Hepatozoon canis [1 ml E]	35.20
FIV/Immunodeficientievirus al. [0,2 ml S]	16.50	Herpesvirus (hond, kat, koikarper, landschildpad) [abortus materiaal; AD; 1 ml E]	35.20
FSME al. [0,5 ml S]	24.00	Hondenziekte/CDV (hond, nerts) [AD; 1 ml E; liquor]	35.20
HCC/canine adenovirus type 1 al. (hond) [0,5 ml S]	24.00	Influenza A virus (alle diersoorten) [AD; longspoeling]	35.20
Herpesvirus al. [0,5 ml S]	24.00	Lawsonia intracellularis [5 g faeces]	35.20
Hondeziekte/CDV al. (hond, nerts) [0,5 ml S]	26.40	Leishmania [huid; lymfeknoop; beenmerg]	35.20
Influenza A equi 1+2 al. [1 ml S] (paard)	24.00	Leptospira/morbus Weil [U; nieren]	35.20
Leishmania al. [0,5 ml S]	25.20	Microfilaria (incl. differentiatie) [1 ml E]	35.20
Leptospira/morbus Weil al. [0,5 ml S]	31.20	MRSA [neusspoeling]	35.20
Listeria al. [1 ml S]	31.20	Mycoplasma haemocanis [AD; 1 ml E]	35.20
Maedi-visnavirus al. (schaap) [1 ml S]	16.00	Mycoplasma haemofelis [AD; 1 ml E]	35.20
Mycobacterium avium subsp. paratbc (rond) [0,5 ml S]	13.20	Myxomatose virus (konijn) [1 ml E; oogswab]	35.20
Mycoplasma bovis [0,5 ml S]	16.00	Neospora caninum [faeces; weefsel; liquor]	35.20
Neospora al. [0,5 ml S]	18.50	Ovine herpesvirus type 2 (schaap) [AD; 1 ml E]	35.20
Parainfluenza type 3 al. (rond) [0,5 ml S]	24.60	Pacheco (herpes) virus (vogel) [faeces; veren; lever; milt]	35.20
Parvovirus al. (hond, kat) [0,5 ml S]	24.00	PBFD virus (vogel) [1 ml E; veren]	35.20
Salmonella al. [0,5 ml S]	25.20	Parvovirus (hond, kat) [AD; 1 ml E]	35.20
Sarcoptes al. (hond) [0,5 ml S]	25.20	Parainfluenza [AD; 1 ml E]	35.20
Streptococcus equi var. equi al. (paard) [0,5 ml S]	60.00	Pokken virus (kat) [huidkorstje; huidafkrabsels]	35.20
Strongylus vulgaris al. (paard) [2 ml S; doorlooptijd max. 4 weken]	32.50	Polyomavirus (vogel) [1 ml E; veren]	35.20
Tetanus al. [0,5 ml S]	18.20	Rabbit haemorrhagic disease (konijn) [AD; 1 ml E; weefsel; faeces]	35.20
Toxoplasma al. (IgG+IgM) [0,5 ml S]	27.00	Rhodococcus equi (paard) [AD]	35.20
Trypanosoma evansi al. [0,5 ml S]	27.60	Sarcoïdvirus (paard) [huidmateriaal of eventueel biopt]	35.20
West Nile Virus (WNV) al. (paard, vogel) [0,5 ml S]	60.50	Sarcoïdvirus (kat) [huidmateriaal of eventueel biopt]	35.20
		Spumavirus [AD; 1 ml E]	35.20
PCR ANALYSES (uitsluitend op monsters <u>zonder gel</u>)	€	Streptococcus equi subsp. equi [AD; pus]	48.00
Adenovirus type 1 en 2 (hond) [AD; weefsel]	35.20	Toxoplasma gondii [abortus materiaal; faeces; liquor]	35.20
Aleutian disease virus (fret, nerts) [AD; 1 ml E]	35.20	West Nile Virus (WNV) (paard, vogel) [0,5 ml S]	60.50
Anaplasma phagocytophilum [1 ml E; beenmerg]	35.20		
Angiostrongylus vasorum (hond) [1 ml E; longspoelset]	35.20	PCR SCREENINGSPROFIELEN (andere op aanvraag)	€
Babesia (alle diersoorten) [1 ml E]	35.20	Luchtwegen hond klein [Adenovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma spp.] [AD]	62.40
Bartonella henselae (kat) [1 ml E]	35.20	Luchtwegen hond groot	84.00
Borna virus [1 ml E; liquor]	35.20		
Borrelia [huid; liquor; synovia; teek]	35.20		



[Adenovirus type 2, Influenza A, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Hondziekte, Mycoplasma spp.] [AD]	
Dekinfectie reu [preputiaalswab]	72.00
[Herpesvirus, Chlamydia, Mycoplasma spp., Brucella spp.]	
Luchtwegen paard klein	62.40
[EHV1, EHV4 & Influenza A] [AD; BAL > 20 ml]	
Luchtwegen paard groot	90.00
[EHV1, EHV4, EVA, Influenza A, S. equi var. equi & var. zooepidemicus] [AD; BAL > 20 ml]	
BACTERIOLOGIE	€
Kweek algemeen (inclusief kiemdifferentiatie)	22.80
Antibiogram (per kiem; volgt indien relevant automatisch)	10.20
MRSA-differentiatie en Esbl-differentiatie	28.60
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
PATHOLOGIE	€
Bronchoalveolaire spoeling (BAL; > 20 ml)	29.90
Cytologie [uitstrijkje/wondvocht]	37.90
Histo-pathologie [weefsel in 4% formaline]	55.90
Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR) [5 ml E; biopt; BU; DNAB]	72.00

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

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

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