



Probenmaterial A= Abstrich mit Medium, AD=Abstrich ohne Gel/Medium (besonders bei PCR), AU = Ausstrich, BAL = Bronchoalveoläre Lavage, BU = Blutausstrich, CP = Citrat-Plasma, E = EDTA Blut, EP = EDTA-plasma, FE = Federn, FM= Futtermittel, H = Haut/Haare, K = Kot, KM = Knochenmark, LN = Lymphknoten, NaF = Natrium Fluorid Blut, PU = Punktat, S = Serum, ST = Stein und U = Harn.

SCREENINGPROFILE HAUSTIERE €

Screening klein (Hund/Katze) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groß ohne Blutbild)	15.20
Screening groß (Hund/Katze) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] Na, K, Ca, Phosphat, Cholesterin, Triglyceride, Glucose, Eiweiß gesamt, Amylase, Lipase, Bilirubin gesamt, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, AP, Harnstoff, Kreatinin, Albumin plus Blutbild groß	26.35
Anämiescreening [1 ml S; 1 ml E; BU] Blutbild groß, Retikulozyten, Eisen, Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt	20.90
Geriatricscreening [2 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] Blutbild groß, ALAT (=GPT), GLDH, AP, Eiweiß gesamt, Harnstoff, Kreatinin, CK, Cholesterin, Fructosamin, Eisen, Na, K, Phosphat, gesamt T4	36.75
Leberblock [2 ml S] Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt, Gallensäuren, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, AP	12.00
Mineralstoffscreening [1 ml S] Ca, Mg, Na, K, Cl, Eisen	12.95
Muskelblock [1 ml S] CK, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), LDH, α-HBDH (= iso LDH)	7.00
Nierblock [1 ml S] Na, K, Ca, Phosphat, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß gesamt, Albumin	10.70
Pankreasblock [1 ml S] Ca, Amylase, Lipase, Cholesterin, Triglyceride	10.45
PU/PD-Block [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF; BU; U] Screening groß, Harnstatus, sp. gewicht Harn, Cortisol, Fructosamin	50.75
Spurenelementenscreening [1 ml S oder Harn] Kupfer, Zink, Selen, Magnesium	47.80

SCREENINGPROFILE PFERD €

Screening klein (Pferd) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= Screening groß ohne Blutbild)	17.65
Screening groß (Pferd) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] Na, K, Ca, Phosphat, Cholesterin, Triglyceride, Glucose, Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, LDH, AP, CK, Harnstoff, Kreatinin, Albumin plus Blutbild groß	29.00
Equines Metabolisches Syndrom klein (Pferd) [1 ml S; 1 ml NaF] Glucose, Triglyceride	4.50
Equines Metabolisches Syndrom groß (Pferd) [1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S tiefgefroren einsenden] Glucose, Triglyceride, Insulin	22.95
Kardiomyopathieprofil (Pferd) [2 ml S] CK-MB, α-HBDH (= iso LDH), Troponin Ths, NT-pro-BNP	61.50
Leistungsprofil [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF] Na, K, Ca, Phosphat, Harnstoff, Laktat, ASAT (=GOT), gamma-GT, GLDH, CK plus Blutbild groß	26.25

SCREENINGPROFILE ÜBRIGE TIERARTEN €

Vogelprofil [0,5 ml S] Eiweiß gesamt, Albumin, Globulin, LDH, GLDH, ASAT (=GOT), CK, Gallensäuren, Cholinesterase, Amylase, Harnsäure, Na, K, Ca, Phosphat	22.80
--	--------------

REISEPROFIL HUND ODER KATZE €

Reisepprofil [1 ml S; 2 ml E; BA] Leishmanien ak., Ehrlichien ak., Babesien ak., A. phagocytophilum ak., Hepatozoon spp. (PCR), Mikrofilarien spp. (PCR), Makrofilarien spp. (incl. D immitis) ak., Blutparasiten im Ausstrich	105.60
Reisepprofil katze [2 ml S; 2 ml E; BA] Leishmanien ak. (iIFIT), Ehrlichien ak. (iIFIT), Hepatozoon spp. (PCR) & Mikrofilarien spp. (PCR).	82.80

TIERGENETIK/GEN-TESTS

VON HUND, KATZE, PFERD UND RIND AUF ANFRAGE z.B. €

DNA Abstammung/Identität (Hund) [1 ml E; ≥ 19 Mikrosatellitenmarker]	43.30
Blutgruppen (Hund/Katze) [1 ml E]	32.40
Blutgruppen genetisch (Katze) [1 ml E]	46.80

HÄMATOLOGIE €

Blutbild groß [1 ml E; BU] Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten und Leukozytendiff.	11.50
Blutbild klein [1 ml E] Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten	5.35
Leukozytendiff. [1 ml E; BU]	6.15
Retikulozyten [1 ml E]	2.50
Blutparasiten zytologisch [1 ml E; BU]	20.40

BLUTGERINNUNG €

Fibrinogen [1 ml citratplasma eingefroren]	8.80
PTT [1 ml citratplasma eingefroren]	5.90
PTT Quick [1 ml citratplasma eingefroren]	5.90
Prothrombinzeit (PTZ) [1 ml citratplasma eingefroren]	5.90
Gerinnungsblock [1 ml citratplasma eingefroren] PTT Quick, PTT, Prothrombinzeit, Fibrinogen	23.30

VITAMINE €

Vitamin A [0,5 ml S]	14.35
Vitamin B ₁ [0,5 ml E]	19.95
Vitamin B ₂ [0,5 ml E]	19.95
Vitamin B ₆ [0,5 ml E]	19.95
Vitamin B ₁₂ [0,5 ml E]	9.50
Vitamin D (25-OH) [0,5 ml S]	16.80
Vitamin E [0,5 ml S]	14.35
Vitamin K ₁ [0,5 ml S]	26.00

TOXIKOLOGIE €

Benzodiazepin [3 ml S]	33.75
Bromid [2 ml S]	23.40
Digoxin [2 ml S]	22.60
Drogenscreening [am besten 10 ml U]	238.80
Phenobarbital [2 ml S]	28.10
Phenytoin [2 ml S]	39.50
Schmerzmittelscreening [am besten 10 ml U]	135.00
Strychnin [2 ml S]	44.40
Thallium [am besten 10 ml U]	25.00

KLINISCHE CHEMIE €

ASAT (=GOT) [0,5 ml S]	2.25
ALAT (=GPT) [0,5 ml S]	2.25
Albumin [0,5 ml S]	3.35
Alk. Phosphatase (AP) [0,5 ml S]	2.25
Alk. Phosphatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S]	12.00
Alpha-Amylase [0,5 ml S]	2.25
Bilirubin gesamt [0,5 ml S]	2.25
Bilirubin direkt [0,5 ml S]	2.25
Calcium [0,5 ml S]	2.25
Cardiac troponin I (Hund I, Katze I, Pferd Ths) [0,5 ml S]	21.60
Chlorid [0,5 ml S]	2.25



Probenmaterial A= Abstrich mit Medium, AD=Abstrich ohne Gel/Medium (besonders bei PCR), AU = Ausstrich, BAL = Bronchoalveoläre Lavage, BU = Blutausstrich, CP = Citrat-Plasma, E = EDTA Blut, EP = EDTA-plasma, FE = Federn, FM= Futtermittel, H = Haut/Haare, K = Kot, KM = Knochenmark, LN = Lymphknoten, NaF = Natrium Fluorid Blut, PU = Punktat, S = Serum, ST = Stein und U = Harn.

Cholesterin [0,5 ml S]	2.25	Status Harn [8 ml U]	4.60
Cholinesterase [0,5 ml S]	2.25	Steinanalyse [Infrarot Spektroskopie]	28.80
CK [0,5 ml S]	2.25		
Creatinin [0,5 ml S]	2.25	ENDOKRINOLOGIE/TRÄCHTIGKEITSDIAGNOSTIK €	
C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S]	5.25	ACTH [1 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]	26.40
Eiweiß-Elektrophorese [0,5 ml S]	10.25	Aldosteron [0,5 ml S oder U; RIA]	52.00
Eiweiß gesamt [0,5 ml S]	2.25	AMH (Anti-Müller hormon; ELISA)	35.90
Fruktosamin [0,5 ml S]	6.55	[1 ml Serum oder Heparin-Plasma gekühlt und Zellfrei einsenden]	
Gallensäuren [0,5 ml S]	11.30	Cortisol [0,5 ml S oder 10 ml U]	16.60
GLDH [0,5 ml S]	2.25	Cortisol im Speichel [0,5 ml Speichel; mittels LC-MSMS]	25.65
Glucose [1 ml NaF]	2.25	Insulin [0,5 ml S eingefroren einsenden]	18.45
Gamma-GT [0,5 ml S]	2.25	Normetanefrin & Metanefrin	30.15
Haptoglobin [0,5 ml S]	16.00	[2 ml E-plasma oder U eingefroren]	
Harnsäure [0,5 ml S]	2.25	NT-proBNP (Hund/Katze/Pferd) [1,0 ml S P oder EDTA-pl H&K]	45.60
Harnstoff [0,5 ml S]	2.25	Östradiol [0,5 ml S]	27.60
α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S]	3.60	Östronsulfat (Pferd) [0,5 ml S; ab 90. Tag Trächtigkeit]	33.60
β-HBS [0,5 ml S]	8.40	PTH-related peptide (Hund/Katze) [E gekühlt]	86.40
Eisen [0,5 ml S]	2.65	PMSG (Pferd) [0,5 ml S; 45.-100. Tag Trächtigkeit]	25.20
Jod [0,5 ml S]	19.50	Progesteron [0,5 ml S]	20.85
Kupfer [0,5 ml S]	15.20	Testosteron [0,5 ml S]	22.00
Laktat [0,5 ml NaF]	7.90	T4 gesamt [0,5 ml S]	13.80
LDH [0,5 ml S]	2.55	T4 frei [0,5 ml S]	18.60
Lipase [0,5 ml S]	2.55	TSH (Hund/Katze) [0,5 ml S]	21.00
Lipase DGGR [0,5 ml S]	3.60		
Magnesium [0,5 ml S]	2.60	FUNKTIONSPRÜFUNG €	
NEFA [1 ml S]	12.00	ACTH-stimulationstest (2x cortisol) [2x 0,5 ml S]	30.75
Osmolarität [1 ml S]	12.05	Cortisol/Kreatinin ratio 1 [10 ml Morgenurin]	21.00
Phosphat [0,5 ml S]	2.25	Cortisol/Kreatinin ratio 2 [2x 10 ml Morgenurin]	42.00
Pancreaslipase Immunoreaktivität (PLI) (H/K)		Cortisol/Kreatinin ratio 3 [3x 10 ml Morgenurin]	63.00
[0,5 ml S; folge 12-stündige Nahrungskarenz]	32.40	Dexamethason-Hemm-Test 1 bzw. 2	
Selen [2 ml S]	15.20	(Low (1) bzw. high (2) dose) [2x 0,5 ml S]	30.75
Serum Amyloid A (SAA) [1 ml S]	15.60	[3x 0,5 ml S]	46.10
Symm. Dimethylarginin (SDMA) (Hund/Katze) [1 ml S]	22.80	HCG-stimulationstest (2x testosteron) [2x 0,5 ml S]	45.60
Taurin [1 ml EDTA-plasma tiefgefroren einsenden]	36.00		
Triglyceride [0,5 ml S]	2.25	KOTUNTERSUCHUNG €	
Trypsin-like Immunoreactivity (TLI)		Calprotectin [5 Gramm Kot; ELISA]	22.80
(Hund) [0,5 ml S; folge 12-stündige Nahrungskarenz]	22.20	Canine/Feline Parvo Virus [5 Gramm Kot; PCR]	36.10
(Katze) [0,5 ml S; folge 12-stündige Nahrungskarenz]	43.20	Coronavirus (Hund/Katze/Pferd)[5 Gramm Kot; PCR]	36.10
		Cryptosporidium parvum ag. [5 Gramm Kot; EIA]	21.60
		Durchfallblock Mikroskopisch [10 Gramm Kot]	48.00
		Bakteriologie inkl. Keimdiff., Antibiotogramm, Mykologie, Verdauung und Parasiten	
		Giardia ag. (Hund, Katze, Rind, Pferd) [1 Gramm Kot; EIA]	9.00
		Lawsonia intracellularis [5 Gramm Kot; PCR]	38.40
		Mycobacterium avium subsp. paratbc (Rind)	38.40
		[5 Gramm Kot; PCR]	
		Pankreas elastase [5 Gramm Kot]	27.60
		Rotavirus ag. [5 Gramm Kot; EIA]	21.60
		Tritrichomonas foetus [5 Gramm Kot; PCR]	37.20
		Verdauungsuntersuchung (mikroskopisch) [10 Gramm Kot]	16.80
		SEROLOGIE €	
		Anaplasma phagocytophilum ak. [0,5 ml S]	27.60
		Angiostrongylus vasorum (Hund) [0,5 ml S]	21.60
		Babesia canis ak. (Hund) [0,5 ml S]	27.60
		Babesia caballi + Th. equi ak. (Pferd) [0,5 ml S]	55.20
		Borna virus ak. [0,5 ml S]	28.80
		Borrelia ak. (IgG + IgM) [0,5 ml S]	27.60
IMMUNOLOGIE €			
Acetylcholin-receptor ak. [2 ml S]	45.60		
ANA [0,5 ml S]	26.40		
Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB]	88.80		
Blutgruppenincompatibilität (Pferd)	85.00		
[2 ml S von Stute und 5 ml E von Fohlen/Hengst]			
Coombs-test [5 ml E]	22.80		
Futtermittelsensitivität (IgE ak.)	27.50		
[10 gram Futtermittel und 2 ml Serum]			
Glutensensitivität Pferd (IgA ak. gegen tissue Transglutaminase typ 2; Durchlaufzeit max. 4 wochen) [5 ml S]	40.00		
Impfstatus Hund (HCC, Parvo, Staupe, Tollwut) [1 ml S]	92.90		
Impfstatus Katze (Herpes, Parvo, Calici, Tollwut) [1 ml S]	92.90		
HARNUNTERSUCHUNG €			
Eiweiß:Kreatinin ratio [1 ml U]	5.75		
Status Sediment [8 ml U]	8.60		



Probenmaterial A= Abstrich mit Medium, AD=Abstrich ohne Gel/Medium (besonders bei PCR), AU = Ausstrich, BAL = Bronchoalveoläre Lavage, BU = Blutausstrich, CP = Citrat-Plasma, E = EDTA Blut, EP = EDTA-plasma, FE = Federn, FM= Futtermittel, H = Haut/Haare, K = Kot, KM = Knochenmark, LN = Lymphknoten, NaF = Natrium Fluorid Blut, PU = Punktat, S = Serum, ST = Stein und U = Harn.

Brucella canis ak. [1 ml S]	27.60	Ehrlichia canis [1 ml E, KM, Zecke]	38.40
BVD/MD ak. screening (Rind) [0,5 ml S]	11.90	Encefalitozoon cuniculi (Hund/Kaninchen) [U]	36.10
BVD/MD ak. Typ 1 (Rind) [0,5 ml S]	26.40	FeLV [1 ml E, KM, Liquor]	36.10
BVD/MD ak. Typ 2 (Rind) [0,5 ml S]	26.40	FIV [1 ml E]	36.10
BVD/MD ak. Typ 1 + 2 (Rind) [0,5 ml S]	36.00	FSME (Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [Zecke, Liquor]	36.10
CAE ak. (Ziege) [0,5 ml S]	23.75	Geslechtserfassung (Vogel) [1 ml E, FE]	25.20
Canine adenovirus type 1/HCC (Hund) [0,5 ml S]	26.40	Hepatozoon canis [1 ml E]	36.10
Ehrlichia canis ak. [0,5 ml S/IFAT]	27.60	Herpesvirus (Hund/Katze/Koi/Schildkröte)	36.10
EHV 1+4 ak. [2 ml S]	36.95	[Abortmaterial, AD, 1 ml E]	
EHV 1 ak. [2 ml S]	26.40	Herpesvirus EHV 1/4 (Pferd) [Abortmaterial, AD, 1 ml E, Liquor]	46.20
Equine arteritisvirus/EAV ak. [2 ml S]	26.40	Herpesvirus EHV 2 (Pferd)[BAL, 1 ml E, Nasen-/Augeabstrich]	36.10
Fasciola hepatica ak. (Rind) [0,5 ml S]	24.00	Herpesvirus EHV 3 (Pferd)[BAL, 1 ml E, Nasen-/Augeabstrich]	36.10
FIP/Coronavirus ak. [0,2 ml S]	30.00	Herpesvirus EHV 5 (Pferd)[BAL, 1 ml E, Nasenabstrich]	36.10
FIV+FeLV ak. [1 ml S]	26.40	Influenza A virus (alle Tierarten) [AD, BAL]	36.10
FSME ak. [0,5 ml S]	26.40	Leishmanien [Haut, LK, KM]	36.10
HCC/Canine adenovirus type 1 (Hund) [0,5 ml S]	26.40	Leptospiren/morbus Weil [U, Nieren]	36.10
Herpesvirus ak. [0,5 ml S]	26.40	Mikrofilarien (inkl. Diff.) [1 ml E]	38.40
Staupe ak. (CDV; Hund/Nerz) [0,5 ml S]	26.40	MRSA [Nasenspülprobe]	36.10
Infektiöse Anämie ak. (Pferd)(Coggins) [2 ml S]	25.10	Mycobacterium avium subsp. avium/silvaticum	52.80
Influenza A equi 1 + 2 ak. (Pferd) [1 ml S]	30.00	Mycobacterium genavense	52.80
Leishmanien ak. [0,5 ml S]	27.60	Mycobacterium tuberculosis complex	65.00
Leptospiren ak. [0,5 ml S]	36.00	Mycobacterium avium subsp. paratbc (Rind)	38.40
Listeria ak. [1 ml S]	31.20	Mycoplasma spp. [Punktat ohne Medium]	38.40
Maedi-visnavirus ak. (Schaf) [1 ml S]	23.75	Mycoplasma agassizii [Nasenspülprobe]	38.40
Mycobacterium avium subsp. paratbc (Rind) [0,5 ml S]	13.20	Mycoplasma bovis [Milch oder BALF]	38.40
Mycoplasma bovis [0,5 ml S]	16.00	Mycoplasma haemocanis [AD; 1 ml E]	38.40
Neospora ak. [0,5 ml S]	18.50	Mycoplasma haemolamae [E]	38.40
Parvovirus ak. (Hund/Katze) [0,5 ml S]	30.00	3 hämotrophe Mycoplasma (Katze) [E]	38.40
Salmonellen ak. [0,5 ml S]	25.20	Mycoplasma hyopneumoniae [Lunggewebe oder BALF]	38.40
Sarcoptes ak. (Hund) [0,5 ml S]	27.60	Mycoplasma hyorhinitis [serum, BAL oder Punktat ohne Medium]	38.40
Streptococcus equi var. equi ak. (Pferd) [0,5 ml S]	60.00	Mycoplasma hyosynoviae [serum, BALF oder Punktat ohne Medium]	38.40
S. vulgaris ak. (Pferd; Durchlaufzeit max. 4 wochen) [2 ml S]	32.50	Mycoplasma suis [E]	38.40
Tetanus [0,5 ml S]	54.00	Myxomatose virus (Kaninchen) [1 ml E ; Auge-abstrich]	36.10
Toxoplasma ak. (IgG+IgM) [0,5 ml S]	28.80	Neospora caninum [Kot, Gewebe, Liquor]	36.10
Trypanosoma evansi ak. (Hund) [0,5 ml S]	28.80	Ovine herpesvirus Type 2 (Schaf) [AD, 1 ml E]	36.10
West Nile Virus (WNV) ak. (Pferd/Vogel) [0,5 ml S]	50.40	Pacheco (herpes) virus (Vogel) [Kot, FE, Leber, Milz]	36.10
PCR-NACHWEISE (Proben ohne Gel)	€	Parainfluenza [AD, 1 ml E]	36.10
Adenovirus (Hund) [AD, Gewebe]	36.10	Parvovirus (Hund/Katze) [AD; 1 ml E]	36.10
Aleutian disease virus (Frettchen, Nerz) [AD; 1 ml E]	36.10	PBFD virus (Vogel) [1 ml E, FE]	36.10
Anaplasma phagocytophilum [1 ml E, KM]	36.10	Pokkenvirus (Katze) [Hautkruste]	36.10
Angiostrongylus vasorum (Hund) [1 ml E, BAL]	36.10	Polyomavirus (Vogel) [1 ml E, FE]	36.10
Babesien (alle Tierarten) [1 ml E]	36.10	Rabbit haemorrhagic disease (Kaninchen) [AD, 1 ml E, Gewebe, Kot]	36.10
Bartonella henselae (Katze) [1 ml E]	36.10	Rhodococcus equi (Pferd)[AD]	38.40
Borna virus [1 ml E, Liquor]	36.10	Sarkoidvirus (Pferd) [Hautmaterial oder Biopt]	36.10
Borrelien [Haut, Liquor, Synovia, Zecke]	38.40	Sarkoidvirus (Katze) [Hautmaterial oder Biopt]	36.10
Bovine herpesvirus 4 [1 ml E; (Haut)Gewebe]	36.10	Staupe (Canine distemper; Hund/Nerz) [AD, 1 ml E, Liquor]	36.10
Bovine herpesvirus 1+5 [1 ml E; (Haut)Gewebe]	46.20	Streptococcus equi subsp. equi [AD, LK]	38.40
Bovine parainfluenza virus type 3 (Rind) [AD]	36.10	Toxoplasma gondii [Abortmaterial, Kot, Liquor]	36.10
BRSV (Rind) [1 ml E; AD]	36.10	West Nile Virus (WNV) (Pferd, Vogel) [0,5 ml S]	60.50
BVD/MD Type 1+2 (Rind) [1 ml E, (Haut)Gewebe]	46.20		
CAE (Ziege) [1 ml E; AD]	36.10	PCR-SCREENINGSPROFILE	€
Calicivirus (Katze) [AD, 1 ml E]	36.10	Atemwege klein Hund	68.40
Chlamydomydia psittaci [AD, 1 ml E, Gewebe, Kot]	38.40	[Adenovirus Typ 2, Parainfluenza, Mycoplasma spp.] [AD]	
Circovirus type 1 (Hund) [1 ml E, Kot und Organe]	37.20		
Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wiederkäuer) [Abortmat.]	36.10		



Probenmaterial A= Abstrich mit Medium, AD=Abstrich ohne Gel/Medium (besonders bei PCR), AU = Ausstrich, BAL = Bronchoalveoläre Lavage, BU = Blutausstrich, CP = Citrat-Plasma, E = EDTA Blut, EP = EDTA-plasma, FE = Federn, FM= Futtermittel, H = Haut/Haare, K = Kot, KM = Knochenmark, LN = Lymphknoten, NaF = Natrium Fluorid Blut, PU = Punktat, S = Serum, ST = Stein und U = Harn.

Atemwege groß Hund <i>[Adenovirus Typ 2, Influenza A, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Staupe, Mycoplasma spp.] [AD]</i>	100.80
Atemwege klein Pferd <i>[EHV1, EHV4 & Influenza A] [AD; BAL > 20 ml]</i>	74.40
Atemwege groß Pferd <i>[EHV1, EHV4, EVA, Influenza A, S. equi var. equi & var. zooepidemicus] [AD; BAL > 20 ml]</i>	92.40

Eingesendetes Material nur als diagnostische Probe nach Verpackungsvorschrift PI 650 an:

**MVZ Dr Stein und Kollegen/Abteilung Tiermedizin
Tomphecke 45
41169 Mönchengladbach**

BAKTERIOLOGIE	€
Kultur allgemein (aerob und anaerob inkl. Keimdiff.)	23.40
Antibiogramm (pro Keim; zusätzlich zur Kultur)	10.45
MRSA- und Esbl-differenzierung	42.00
Blutkultur (aerob und anaerob)	37.50



MYKOLOGIE	€
Kultur allgemein	19.85

PARASITOLOGIE	€
Blutparasiten Zytologisch <i>[BU oder 1 ml E]</i>	20.40
Ektoparasiten <i>[H]</i>	14.05
Endoparasiten <i>[5 gramm Kot]</i>	17.95

PATHOLOGIE	€
Bronchoalveoläre spülung (BAL; > 20 ml)	30.65
Zytologie <i>[AU/Exsudat]</i>	42.00
Histopathologie <i>[Gewebe in 4% Formalin]</i>	55.90
Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) <i>[5 ml E, biopt, BU, DNAB]</i>	88.80

ZUSÄTZLICHE TIERÄRZTLICHE VIRALDIAGNOSTIK	€
Elektronenmikroskopische Untersuchung <i>[Sekret und Ausscheidungen]</i>	35.00
Virusisolierung in der Zellkultur <i>[Sekret und Ausscheidungen]</i>	35.00

ALLERGIE-SCREENING	€
Hund/Katze	
IgE Vortest <i>[0,5 ml S]</i> <i>Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Flohspeichel</i>	42.00
IgE Saisonale Allergene <i>[0,5 ml S]</i> <i>Gräser, Kräuter, Bäumen (10 Allergenen)</i>	64.80
IgE Ganzjährige Allergene <i>[0,5 ml S]</i> <i>Milben, Schimmelpilzen (8 Allergenen)</i>	48.00
IgE Futtermittel <i>(16 Allergenen) [0,5 ml S]</i>	92.40
IgE Malassezia <i>[0,5 ml S]</i>	30.00

Pferd	
IgE Vortest <i>[1 ml S]</i> <i>Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Insekten</i>	48.80
IgE Saisonale Allergene <i>[0,5 ml S]</i> <i>Gräser, Kräuter, Bäumen (16 Allergenen)</i>	76.80
IgE Ganzjährige Allergene <i>[0,5 ml S]</i> <i>Milben, Schimmelpilzen (16 Allergenen)</i>	76.80
IgE Futtermittel <i>(8 Allergenen) [0,5 ml S]</i>	90.00
IgE Insekten <i>(5 Allergenen) [0,5 ml S]</i>	84.00