



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	€	Blutgruppen (Hund/Katze) [1 ml E]	28.80
Screening klein (Hund/Katze) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groß ohne Blutbild)	14.80	Blutgruppen genetisch (Katze) [1 ml E]	46.80
Screening groß (Hund/Katze) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]	25.70	HÄMATOLOGIE	€
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		Blutbild groß [1 ml E; BU]	11.20
Anämiescreening [1 ml S; 1 ml E; BU]	20.40	Leukozyten, Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten und Leukozytendiff.	
Blutbild groß, Retikulozyten, Eisen, Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt		Blutbild klein [1 ml E]	5.40
Geriatricscreening [2 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]	35.85	Leukozyten, Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten	
Blutbild groß, ALAT (=GPT), GLDH, AP, Eiweiß gesamt, Harnstoff, Kreatinin, CK, Cholesterin, Fructosamin, Eisen, Na, K, Phosphat, gesamt T4		Leukozytendiff. [1 ml E; BU]	6.00
Leberblock [2 ml S]	11.70	Retikulozyten [1 ml E]	5.60
Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt, Gallensäuren, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, AP		Blutparasiten zytologisch [1 ml E; BU]	18.00
Mineralstoffscreening [1 ml S]	22.50	BLUTGERINNUNG	€
Ca, Mg, Na, K, Cl, Eisen		Fibrinogen [1 ml citratplasma eingefroren]	8.60
Muskelblock [1 ml S]	6.80	PTT [1 ml citratplasma eingefroren]	5.75
CK, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), LDH, α -HBDH (= iso LDH)		PTT Quick [1 ml citratplasma eingefroren]	5.75
Nierblock [1 ml S]	10.45	Prothrombinzeit (PTZ) [1 ml citratplasma eingefroren]	5.75
Na, K, Ca, Phosphat, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß gesamt, Albumin		Gerinnungsblock [1 ml citratplasma eingefroren]	22.70
Pankreasblock [1 ml S]	10.20	PTT Quick, PTT, Prothrombinzeit, Fibrinogen	
Ca, Amylase, Lipase, Cholesterin, Triglyceride		VITAMINE	€
PU/PD-Block [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF; BU; U]	49.50	Vitamin A [0,5 ml S]	14.35
Screening groß, Harnstatus, sp. gewicht Harn, Cortisol, Fructosamin		Vitamin B ₁ [0,5 ml E]	19.95
Spurenelementenscreening [1 ml S oder Harn]	51.75	Vitamin B ₂ [0,5 ml E]	19.95
Kupfer, Zink, Selen, Magnesium		Vitamin B ₆ [0,5 ml E]	19.95
SCREENINGPROFILE PFERD	€	Vitamin B ₁₂ [0,5 ml E]	9.50
Screening klein (Pferd) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= Screening groß ohne Blutbild)	17.20	Vitamin D (25-OH) [0,5 ml S]	16.80
Screening groß (Pferd) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]	28.30	Vitamin E [0,5 ml S]	14.35
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		Vitamin K1 [0,5 ml S]	26.00
Equines Metabolisches Syndrom klein (Pferd) [1 ml S; 1 ml NaF] Glucose, Triglyceride	4.60	TOXIKOLOGIE	€
Equines Metabolisches Syndrom groß (Pferd) [1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S tiefgefroren einsenden] Glucose, Triglyceride, Insulin	32.20	Benzodiazepin [3 ml S]	33.75
Kardiomyopathieprofil (Pferd) [2 ml S]	60.00	Bromid [2 ml S]	23.40
CK-MB, α -HBDH (= iso LDH), Troponin Ths, NT-pro-BNP		Digoxin [2 ml S]	22.60
Leistungsprofil [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF]	25.60	Drogenscreening [am besten 10 ml U]	112.50
Na, K, Ca, Phosphat, Harnstoff, Laktat, ASAT (=GOT), gamma-GT, GLDH, CK plus Blutbild groß		Phenobarbital [2 ml S]	28.10
SCREENINGPROFILE ÜBRIGE TIERARTEN	€	Phenytoin [2 ml S]	39.50
Vogelprofil [0,5 ml S]	22.75	Schmerzmittelscreening [am besten 10 ml U]	135.00
Eiweiß gesamt, Albumin, Globulin, LDH, GLDH, ASAT (=GOT), CK, Gallensäuren, Cholinesterase, Amylase, Harnsäure, Na, K, Ca, Phosphat		Strychnin [2 ml S]	44.40
REISEPROFIL HUND	€	Thallium [am besten 10 ml U]	25.00
Reisepprofil [1 ml S]	99.60	Toxikologische screening [am besten 10 ml U]	242.00
Leishmanien ak., Ehrlichien ak., Babesien ak., A. phagocytophilum ak., Hepatozoon spp. (PCR), Mikrofilarien spp. (PCR), Makrofilarien spp. (incl. D immitis) ak., Blutparasiten im Ausstrich		KLINISCHE CHEMIE	€
TIERGENETIK/GEN-TESTS		ASAT (=GOT) [0,5 ml S]	2.20
VON HUND, KATZE, PFERD UND RIND AUF ANFRAGE z.B.	€	ALAT (=GPT) [0,5 ml S]	2.20
DNA Abstammung/Identität (Hund) [1 ml E; \geq 19 Mikrosatellitenmarker]	43.30	Albumin [0,5 ml S]	3.25
		Alk. Phosphatase (AP) [0,5 ml S]	2.20
		Alk. Phosphatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S]	9.60
		Alpha-Amylase [0,5 ml S]	2.20
		Bilirubin gesamt [0,5 ml S]	2.20
		Bilirubin direkt [0,5 ml S]	2.20
		Calcium [0,5 ml S]	2.20
		Cardiac troponin I (Hund I, Katze I, Pferd Ths) [0,5 ml S]	19.80
		Chlorid [0,5 ml S]	2.20



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]	2.20
Cholinesterase [0,5 ml S]	2.20
CK [0,5 ml S]	2.20
Creatinin [0,5 ml S]	2.20
C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S]	5.10
Eiweiß-Elektrophorese [0,5 ml S]	10.00
Eiweiß gesamt [0,5 ml S]	2.20
Fruktosamin [0,5 ml S]	6.40
Gallensäuren [0,5 ml S]	11.00
GLDH [0,5 ml S]	2.20
Glucose [1 ml NaF]	2.20
Gamma-GT [0,5 ml S]	2.20
Haptoglobin [0,5 ml S]	16.00
Harnsäure [0,5 ml S]	2.20
Harnstoff [0,5 ml S]	2.20
α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S]	3.50
β-HBS [0,5 ml S]	6.80
Eisen [0,5 ml S]	2.60
Jod [0,5 ml S]	19.50
Kupfer [0,5 ml S]	14.85
Laktat [0,5 ml NaF]	7.70
LDH [0,5 ml S]	2.50
Lipase [0,5 ml S]	2.50
Lipase DGGR [0,5 ml S]	3.20
Magnesium [0,5 ml S]	2.50
NEFA [1 ml S]	10,60
Osmolarität [1 ml S]	11.75
Phosphat [0,5 ml S]	2.20
Pancreaslipase Immunoreaktivität (PLI) (H/K) [0,5 ml S]	29.75
Selen [2 ml S]	14.85
Serum Amyloid A (SAA) [1 ml S]	14.40
Symm. Dimethylarginin (SDMA) (Hund/Katze) [1 ml S]	12.00
Taurin [1 ml EDTA-plasma tiefgefroren einsenden]	36.00
Triglyceride [0,5 ml S]	2.20
Trypsin-like Immunoreactivity (TLI) (Hund) [0,5 ml S]	25.00
(Katze) [0,5 ml S]	38.40

IMMUNOLOGIE

Acetylcholin-receptor ak. [2 ml S]	36.00
ANA [0,5 ml S]	24.00
Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB]	72.00
Blutgruppeninkompatibilität (Pferd) [2 ml S von Stute und 5 ml E von Fohlen/Hengst]	85.00
Coombs-test [5 ml E]	16.30
Futtermittelsensitivität (IgE ak.) [10 gram Futtermittel und 2 ml Serum]	27.50
Glutensensitivität Pferd (IgA ak. gegen tissue Transglutaminase typ 2; Durchlaufzeit max. 4 Wochen) [5 ml S]	40.00
Impfstatus Hund (HCC, Parvo, Staupe) [1 ml S]	62.40
Impfstatus Hund (HCC, Parvo, Staupe, Tollwut) [1 ml S]	85.00
Impfstatus Katze (Herpes, Parvo, Calici) [1 ml S]	62.40
Impfstatus Katze (Herpes, Parvo, Calici, Tollwut) [1 ml S]	85.00

HARNUNTERSUCHUNG

Eiweiß quantitativ [1 ml U]	6.75
Status Sediment [8 ml U]	8.40
Status Urine [8 ml U]	4.50
Steinanalyse [Infrarot Spektroskopie]	28.10

ENDOKRINOLOGIE/TRÄCHTIGKEITSDIAGNOSTIK

ACTH [1 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]	25.20
Aldosteron [0,5 ml S]	51.60
AMH (Anti-Müller hormon; ELISA) [1 ml Serum oder Heparin-Plasma gekühlt und Zellfrei einsenden]	35.00
Cortisol [0,5 ml S oder 10 ml U]	16.20
Cortisol im Speichel [0,5 ml Speichel; mittels LC-MSMS]	25.00
Insulin [0,5 ml S eingefroren einsenden]	18.00
Normetanefrin & Metanefrin [2 ml E-plasma oder U eingefroren]	29.40
NT-proBNP (Hund/Katze/Pferd) [1,0 ml S P oder EDTA-pl H&K]	38.00
Östradiol [0,5 ml S]	20.90
Östronsulfat (Pferd) [0,5 ml S; ab 90. Tag Trächtigkeit]	32.40
PTH-related peptide (Hund/Katze) [E gekühlt]	84.00
PMSG (Pferd) [0,5 ml S; 45.-100. Tag Trächtigkeit]	24.00
Progesteron [0,5 ml S]	20.85
Testosteron [0,5 ml S]	15.85
T4 gesamt [0,5 ml S]	13.80
T4 frei [0,5 ml S]	17.40
TSH (Hund/Katze) [0,5 ml S]	19.20

FUNKTIONSPRÜFUNG

ACTH-stimulationstest (2x cortisol) [2x 0,5 ml S]	30.00
Cortisol/Kreatinin ratio 1 [10 ml Morgenurin]	20.50
Cortisol/Kreatinin ratio 2 [2x 10 ml Morgenurin]	41.00
Cortisol/Kreatinin ratio 3 [3x 10 ml Morgenurin]	61.50
Dexamethason-Hemm-Test 1 bzw. 2 (Low (1) bzw. high (2) dose) [2x 0,5 ml S]	30.00
[3x 0,5 ml S]	45.00
Eiweiß/Kreatinin ratio [10 ml U]	5.60
HCG-stimulationstest (2x testosteron) [2x 0,5 ml S]	31.70

KOTUNTERSUCHUNG

Calprotectin [5 Gramm Kot; ELISA]	22.80
Canine Parvo Virus/Feline Parvo Virus [5 Gramm Kot]	30.00
Coronavirus (Hund/Katze/Pferd)[5 Gramm Kot; PCR]	35.20
Cryptosporidium parvum ag. [5 Gramm Kot; EIA]	21.60
Durchfallblock Mikroskopisch [10 Gramm Kot]	48.00
Bakteriologie inkl. Keimdiff., Antibiogramm, Mykologie, Verdauung und Parasiten	
Giardia ag. (Hund, Katze, Rind, Pferd) [1 Gramm Kot; EIA]	8.80
Lawsonia intracellularis [5 Gramm Kot; PCR]	35.20
Mycobacterium avium subsp. paratbc (Rind) [5 Gramm Kot; PCR]	35.20
Pankreas elastase [5 Gramm Kot]	26.40
Rotavirus ag. [5 Gramm Kot; EIA]	8.80
Trichomonas foetus [5 Gramm Kot; PCR]	35.20
Verdauungsuntersuchung (mikroskopisch) [10 Gramm Kot]	15.60



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.

SEROLOGIE		€		
Anaplasma phagocytophilum ak. [0,5 ml S]	24.00	Babesien (alle Tierarten) [1 ml E]	35.20	
Angiostrongylus vasorum (Hund) [0,5 ml S]	21.60	Bartonella henselae (Katze) [1 ml E]	35.20	
Babesien ak. (Hund/Katze) [0,5 ml S]	24.00	Borna virus [1 ml E, Liquor]	35.20	
Babesia caballi + Th. equi ak. (Pferd) [0,5 ml S]	60.00	Borrelien [Haut, Liquor, Synovia, Zecke]	35.20	
Borna virus ak. [0,5 ml S]	28.80	Bovine herpesvirus 4 [1 ml E; (Haut)Gewebe]	35.20	
Borrelien ak. (IgG + IgM) [0,5 ml S]	25.20	Bovine herpesvirus 1+5 [1 ml E; (Haut)Gewebe]	37.50	
Brucella canis ak. [1 ml S]	25.20	Bovine parainfluenza virus type 3 (Rind) [AD]	35.20	
BVD/MD ak. screening (Rind) [0,5 ml S]	12.50	BRSV (Rind) [1 ml E; AD]	35.20	
BVD/MD ak. Typ 1 (Rind) [0,5 ml S]	19.20	BVD/MD Type 1+2 (Rind) [1 ml E, (Haut)Gewebe]	37.50	
BVD/MD ak. Typ 2 (Rind) [0,5 ml S]	21.60	CAE (Ziege) [1 ml E; AD]	35.20	
BVD/MD ak. Typ 1 + 2 (Rind) [0,5 ml S]	30.00	Calicivirus (Katze) [AD, 1 ml E]	35.20	
CAE ak. (Ziege) [0,5 ml S]	16.00	Chlamydomphila psittaci [AD, 1 ml E, Gewebe, Kot]	35.20	
Canine adenovirus type 1/HCC (Hund) [0,5 ml S]	24.00	Circovirus type 1 (Hund) [1 ml E, Kot und Organe]	35.20	
Chlamydomphila ak. [1 ml S]	25.50	Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wiederkäuer) [Abortmat.]	35.20	
Dirofilaria ag. [0,5 ml S]	21.60	Ehrlichia canis [1 ml E, KM, Zecke]	35.20	
Ehrlichia canis ak. [0,5 ml S/ IFAT]	25.20	Encefalitozoon cuniculi (Hund/Kaninchen) [U]	35.20	
EHV 1+4 ak. [2 ml S]	33.60	Enzootisches nasales Tumovirus (Schafe, Ziege) 1 ml E; (Haut)Gewebe]	35.20	
EHV 1 ak. [2 ml S]	24.00	FeLV [1 ml E, KM, Liquor]	35.20	
EHV 3 ak. [2 ml S]	24.00	FIV [1 ml E]	35.20	
EHV 5 ak. [2 ml S]	28.80	FSME (Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [Zecke, Liquor]	35.20	
Equine arteritisvirus/EAV ak. [2 ml S]	24.00	Geslechtserfassung (Vogel) [1 ml E, FE]	27.60	
Fasciola hepatica ak. (Rind) [0,5 ml S]	24.00	Hepatozoon canis [1 ml E]	35.20	
FIP/Coronavirus ak. [0,2 ml S]	16.50	Herpesvirus (Hund/Katze/Koi/Schildkröte) [Abortmaterial, AD, 1 ml E]	35.20	
FIV ak. [0,2 ml S]	16.50	Herpesvirus EHV 1/4 (Pferd) [Abortmaterial, AD, 1 ml E, Liquor]	42.00	
FIV/FeLV ak. [1 ml S]	24.00	Herpesvirus EHV 2 (Pferd) [BAL, 1 ml E, Nasen-/Augeabstrich]	35.20	
FSME ak. [0,5 ml S]	24.00	Herpesvirus EHV 3 (Pferd) [BAL, 1 ml E, Nasen-/Augeabstrich]	35.20	
HCC/Canine adenovirus type 1 (Hund) [0,5 ml S]	24.00	Herpesvirus EHV 5 (Pferd) [BAL, 1 ml E, Nasenabstrich]	35.20	
Herpesvirus ak. [0,5 ml S]	24.00	Influenza A virus (alle Tierarten) [AD, BAL]	35.20	
Staupe ak. (CDV; Hund/Nerz) [0,5 ml S]	26.40	Leishmanien [Haut, LK, KM]	35.20	
Infektiöse Anämie ak. (Pferd)(Coggins) [2 ml S]	24.00	Leptospiren/morbus Weil [U, Nieren]	35.20	
Influenza A equi 1 + 2 ak. (Pferd) [1 ml S]	24.00	Mikrofilarien (inkl. Diff.) [1 ml E]	35.20	
Lawsonia ak. [0,5 ml S]	16.00	MRSA [Nasenspülprobe]	35.20	
Leishmanien ak. [0,5 ml S]	25.20	Mycoplasma haemocanis [AD, 1 ml E]	35.20	
Leptospiren ak. [0,5 ml S]	31.20	Mycoplasma haemofelis [AD, 1 ml E]	35.20	
Listeria ak. [1 ml S]	31.20	Myxomatose virus (Kaninchen) [1 ml E; Auge-abstrich]	35.20	
Maedi-visnavirus ak. (Schaf) [1 ml S]	16.00	Neospora caninum [Kot, Gewebe, Liquor]	35.20	
Mycobacterium avium subsp. paratbc (Rind) [0,5 ml S]	13.20	Ovine herpesvirus Type 2 (Schaf) [AD, 1 ml E]	35.20	
Mycoplasma bovis [0,5 ml S]	16.00	Pacheco (herpes) virus (Vogel) [Kot, FE, Leber, Milz]	35.20	
Neospora ak. [0,5 ml S]	18.50	Parainfluenza [AD, 1 ml E]	35.20	
Parainfluenza (Hund) [0,5 ml S]	24.60	Parvovirus (Hund/Katze) [AD; 1 ml E]	35.20	
Parvovirus ak. (Hund/Katze) [0,5 ml S]	24.00	PBFD virus (Vogel) [1 ml E, FE]	35.20	
Salmonellen ak. [0,5 ml S]	25.20	Pokkenvirus (Katze) [Hautkruste]	35.20	
Sarcoptes ak. (Hund) [0,5 ml S]	25.20	Polyomavirus (Vogel) [1 ml E, FE]	35.20	
Streptococcus equi var. equi ak. (Pferd) [0,5 ml S]	60.00	Rabbit haemorrhagic disease (Kaninchen) [AD, 1 ml E, Gewebe, Kot]	35.20	
S. vulgaris ak. (Pferd; Durchlaufzeit max. 4 Wochen) [2 ml S]	32.50	Rhodococcus equi (Pferd)[AD]	35.20	
Tetanus [0,5 ml S]	18.20	Sarkoidvirus (Pferd) [Hautmaterial oder Biopt]	35.20	
Toxoplasma ak. (IgG+IgM) [0,5 ml S]	27.00	Sarkoidvirus (Katze) [Hautmaterial oder Biopt]	35.20	
Trypanosoma evansi ak. (Hund) [0,5 ml S]	27.60	Spumavirus [AD; 1 ml E]	35.20	
West Nile Virus (WNV) ak. (Pferd/Vogel) [0,5 ml S]	60.50	Staupe (Canine distemper; Hund/Nerz) [AD, 1 ml E, Liquor]	35.20	
PCR-NACHWEISE		€		
Adenovirus (Hund) [AD, Gewebe]	35.20	Streptococcus equi subsp. equi [AD, LK]	48.00	
Aleutian disease virus (Frettchen, Nerz) [AD; 1 ml E]	35.20	Toxoplasma gondii [Abortmaterial, Kot, Liquor]	35.20	
Anaplasma phagocytophilum [1 ml E, KM]	35.20	West Nile Virus (WNV) (Pferd, Vogel) [0,5 ml S]	60.50	
Angiostrongylus vasorum (Hund) [1 ml E, BAL]	35.20			



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.

PCR-SCREENINGSPROFILE	€	ZUSÄTZLICHE TIERÄRZTLICHE VIRALDIAGNOSTIK	€
Atemwege klein Hund	62.40	Elektronenmikroskopische Untersuchung	35.00
<i>[Adenovirus Typ 2, Parainfluenza, Mycoplasma spp.] [AD]</i>		<i>[Sekret und Ausscheidungen]</i>	
Atemwege groß Hund	84.00	Virusisolierung in der Zellkultur	35.00
<i>[Adenovirus Typ 2, Influenza A, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Staupe, Mycoplasma spp.] [AD]</i>		<i>[Sekret und Ausscheidungen]</i>	
Atemwege klein Pferd	62.40	ALLERGIE-SCREENING	€
<i>[EHV1, EHV4 & Influenza A] [AD; BAL > 20 ml]</i>		Hund/Katze	
Atemwege groß Pferd	90.00	IgE Vortest <i>[0,5 ml S]</i>	42.00
<i>[EHV1, EHV4, EVA, Influenza A, S. equi var. equi & var. zoonoticus] [AD; BAL > 20 ml]</i>		<i>Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Flohspeichel</i>	
BAKTERIOLOGIE	€	IgE Saisonale Allergene <i>[0,5 ml S]</i>	64.80
Kultur allgemein (aerob und anaerob inkl. Keimdiff.)	22.80	<i>Gräser, Kräuter, Bäumen (10 Allergenen)</i>	
Antibiogramm (pro Keim; zusätzlich zur Kultur)	10.20	IgE Ganzjährige Allergene <i>[0,5 ml S]</i>	48.00
MRSA- und Esbl-differenzierung	28.60	<i>Milben, Schimmelpilzen (8 Allergenen)</i>	
		IgE Futtermittel <i>(16 Allergenen) [0,5 ml S]</i>	92.40
		IgE Malassezia <i>[0,5 ml S]</i>	30.00
MYKOLOGIE	€	Pferd	
Kultur allgemein	19.35	IgE Vortest <i>[1 ml S]</i>	48.80
		<i>Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Insekten</i>	
BAKTERIOLOGIE SPEZIFISCH PFERD	€	IgE Saisonale Allergene <i>[0,5 ml S]</i>	76.80
Zuchthygiene (Pferd) (Bakteriologie allgemein)	22.80	<i>Gräser, Kräuter, Bäumen (16 Allergenen)</i>	
<i>[A Zervix/Uterus; inkl. Keimdiff. und Mykologie]</i>		IgE Ganzjährige Allergene <i>[0,5 ml S]</i>	76.80
		<i>Milben, Schimmelpilzen (16 Allergenen)</i>	
PARASITOLOGIE	€	IgE Futtermittel <i>(8 Allergenen) [0,5 ml S]</i>	90.00
Blutparasiten Zytologisch <i>[BU oder 1 ml E]</i>	18.00	IgE Insekten <i>(5 Allergenen) [0,5 ml S]</i>	84.00
Ektoparasiten <i>[H]</i>	13.70		
Endoparasiten <i>[5 gramm Kot]</i>	17.50		
PATHOLOGIE	€		
Bronchoalveoläre spülung (BAL; > 20 ml)	29.90		
Zytologie <i>[AU/Exsudat]</i>	37.90		
Histopathologie <i>[Gewebe in 4% Formalin]</i>	55.90		
Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) <i>[5 ml E, biopt, BU, DNAB]</i>	72.00		

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

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