



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	€	SCREENINGPROFILE ÜBRIGE TIERARTEN	€
Screening klein (Hund/Katze) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groß ohne Blutbild)		14.10	Affenprofil [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	24.80
Screening groß (Hund/Katze) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]		24.80	Nagerprofil [0,5 ml S] Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß gesamt, ASAT (=GOT), GLDH, gamma-GT, AP, CK, Na, K, Ca, Mg, Phosphat	16.75
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			Vogelprofil [0,5 ml S] LDH, Amylase, ASAT (=GOT), Gallensäuren, Cholinesterase, CK, Eiweiß gesamt, Harnsäure, Na, K, Ca, Phosphat	22.75
Geriatricscreening [2 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]		35.85		
Blutbild groß, ALAT (=GPT), GLDH, AP, Eiweiß gesamt, Harnstoff, Kreatinin, CK, Cholesterin, Fructosamin, Eisen, Na, K, Phosphat, gesamt T4				
Anämiescreening [1 ml S; 1 ml E; BU]		19.60		
Blutbild groß, Retikulozyten, Eisen, Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt				
FIP-screening (Katze) [1 ml S; 1 ml E; BU]		32.60		
Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt, ASAT (=GOT), Eiweiß Electrophorese, FIP-Antikörper plus Blutbild groß				
Folsäure/Vitamin B12 [1 ml S]		28.50		
Leberblock [2 ml S] Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt, Gallensäuren, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, AP		11.25		
Mineralstoffscreening [1 ml S]		22.50		
Ca, Mg, Na, K, Cl, Eisen				
Nierblock [1 ml S]		10.05		
Na, K, Ca, Phosphat, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß gesamt, Albumin				
Pankreasblock [1 ml S]		9.80		
Ca, Amylase, Lipase, Cholesterin, Triglyceride				
PU/PD-Block [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF; BU; U]		49.50		
Screening groß, Harnstatus, sp. gewicht Harn, Cortisol, Fructosamin				
Schilddrüsencreening 1 (Hund/Katze) [1 ml S]		27.90		
T4 gesamt + TSH				
Schilddrüsencreening 2 (Hund/Katze) [1 ml S]		30.80		
freies T4 + TSH				
Schilddrüsencreening 3 (TRH-test) [2x 0,5 ml S]		25.00		
2x T4 gesamt				
Schilddrüsencreening 4 (TRH-test) [3x 0,5 ml S]		40.80		
3x freies T4				
Muskelblock [1 ml S]		6.80		
CK, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), LDH, α -HBDH (= iso LDH)				
Spurenelementenscreening [1 ml S oder Harn]		51.75		
Kupfer, Zink, Selen, Magnesium				
SCREENINGPROFILE PFERD		€		
Screening klein (Pferd) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= Screening groß ohne Blutbild)		16.55		
Screening groß (Pferd) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]		27.25		
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				
Kardiomyopathieprofil (Pferd) [2 ml S]		60.00		
CK-MB, α -HBDH (= iso LDH), Troponin T, NT-pro-BNP				
Leistungsprofil [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF]		24.60		
Na, K, Ca, Phosphat, Harnstoff, Laktat, ASAT (=GOT), gamma-GT, GLDH, CK plus Blutbild gro				
Laktatbelastungstest [5x 1 ml NaF] d.h. vor der Arbeit, nach 1., 2., und 3. Arbeitsschritt und 60 min. nach Leistung		24.00		
Equines Metabolisches Syndrom klein (Pferd)		4.40		
[1 ml S; 1 ml NaF] Glucose, Triglyceride				
Equines Metabolisches Syndrom groß (Pferd)		31.00		
[1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S tiefgefroren einsenden] Glucose, Triglyceride, Insulin				
			REISEPROFILE HUND	€
			Reiseprofil I [1 ml S] (Frankreich/Nordspanien) Leishmanien ak. (ELISA), Ehrlichien ak., Babesien ak.	49.20
			Reiseprofil II [1 ml S; 1 ml E] (Südspanien, Balearen, Kanaren, Portugal, Griechenland, Süditalien, Kroatien, Türkei, Albanien) Leishmanien ak. (ELISA), Ehrlichien ak., Babesien ak., Hepatozoon (PCR), Mikrofilarien (PCR), Anaplasma platys (PCR).	94.80
			Reiseprofil III [1 ml S; 1 ml E] (Ungarn, Serbien, Rumänien, Bulgarien) Leishmanien ak. (ELISA), Ehrlichien ak., Babesien ak., Mikrofilarien (PCR), A. phagocytophilum ak.	75.50
			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]	27.60
			Blutgruppen genetisch (Katze) [1 ml E]	43.00
			HÄMATOLOGIE	€
			Blutbild groß [1 ml E; BU] Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten und Leukozytendiff.	10.70
			Blutbild klein [1 ml E] Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten	5.20
			Leukozytendiff. [1 ml E; BU]	6.00
			Retikulozyten [1 ml E]	5.60
			Osmotische Resistenz [1 ml E]	10.20
			Blutparasiten zytologisch [1 ml E; BU]	19.20
			BLUTGERINNUNG	€
			Fibrinogen [1 ml citratplasma eingefroren]	8.60
			PTT [1 ml citratplasma eingefroren]	5.75
			PTT Quick [1 ml citratplasma eingefroren]	5.75
			Prothrombinzeit (PTZ) [1 ml citratplasma eingefroren]	5.75
			Gerinnungsblock [1 ml citratplasma eingefroren]	22.70
			PTT Quick, PTT, Prothrombinzeit, Fibrinogen	
			VITAMINE	€
			Vitamin A [0,5 ml S]	24.00
			Vitamin B ₁ [0,5 ml E]	18.00
			Vitamin B ₁₂ [0,5 ml E]	15.50
			Vitamin D (25-OH) [0,5 ml S]	19.95
			Vitamin E [0,5 ml S]	21.30
			Vitamin K [0,5 ml S]	29.90



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.

TOXIKOLOGIE	€	Natrium + Kalium [0,5 ml S]	3.25
Acepromazin [2 ml S]	79.00	NEFA [1 ml S]	9.30
Aflatoxin B1 [5 ml Kuhmilch]	82.50	Osmolarität [1 ml S]	11.75
Aflatoxin B2 [5 ml Kuhmilch]	82.50	Pancreaslipase Immunoreaktivität (PLI) (H/K) [0,5 ml S]	29.75
Aflatoxin G1 [5 ml Kuhmilch]	82.50	Selen [2 ml S]	14.85
Aflatoxin G2 [5 ml Kuhmilch]	82.50	Serum Amyloid A (SAA) [1 ml S]	16.50
Aflatoxin gesamt (B ₁ , B ₂ , G ₁ & G ₂) [5 ml Kuhmilch]	99.00	Symm. Dimethylarginin (SDMA) (Hund/Katze) [1 ml S]	21.60
Benzodiazepin [3 ml S]	33.75	Taurin [1 ml S]	36.00
Bromid [2 ml S]	23.40	Triglyceride [0,5 ml S]	2.20
Digoxin [2 ml S]	22.60	Trypsin-like Immunoreactivity (TLI)	
Drogenscreening [am besten 10 ml U]	112.50	(Hund) [0,5 ml S]	25.00
Phenobarbital [2 ml S]	28.10	(Katze) [0,5 ml S]	36.00
Phenytoin [2 ml S]	39.50	IMMUNOLOGIE	€
Schmerzmittelscreening [am besten 10 ml U]	135.00	Acetylcholin-receptor ak. [2 ml S]	35.65
Strychnin [2 ml S]	44.40	ANA [0,5 ml S]	22.95
Thallium [am besten 10 ml U]	25.00	Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB]	56.40
Toxikologische screening [am besten 10 ml U]	242.00	Blutgruppeninkompatibilität (Pferd) [2 ml S von Stute und 5 ml E von Fohlen/Hengst]	85.00
KLINISCHE CHEMIE	€	Coombs-test [5 ml E]	16.30
ASAT (=GOT) [0,5 ml S]	2.20	IgG Fohlen	25.90
ALAT (=GPT) [0,5 ml S]	2.20	Impfstatus Hund (HCC/Adeno, Parvo, Leptospirose & CDV/Staupe)[1 ml S]	78.00
Albumin [0,5 ml S]	3.25	Glutensensitivität Pferd (IgA ak. gegen tissue Transglutaminase typ 2; Durchlaufzeit max. 4 wochen) [5 ml S]	40.00
Alk. Phosphatase (AP) [0,5 ml S]	1.25	Rheumafaktor [0,2 ml S]	17.35
Alk. Phosphatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S]	6.50	Futtermittelsensitivität (IgE ak.) [10 gram Futtermittel und 2 ml Serum]	27.50
Ammoniak [0,5 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]	8.90	HARNUNTERSUCHUNG	€
Alpha-Amylase [0,5 ml S]	2.20	Cysteinurie (COLA) (Hund) [1 ml U]	70.00
Bilirubin gesamt [0,5 ml S]	2.20	Eiweiß quantitativ [1 ml U]	6.75
Bilirubin direkt [0,5 ml S]	1.70	Glucose [1 ml U]	1.70
Calcium [0,5 ml S]	2.20	Spez. gewicht [1 ml U]	3.90
Cardiac troponin I [0,5 ml S]	19.20	Status Sediment [8 ml U]	8.40
Chlorid [0,5 ml S]	2.50	Steinanalyse [Infrarot Spektroskopie]	28.10
Cholesterin [0,5 ml S]	2.20	ENDOKRINOLOGIE/TRÄCHTIGKEITSDIAGNOSTIK	€
Cholinesterase [0,5 ml S]	2.20	ACTH [1 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]	23.60
CK [0,5 ml S]	2.20	ADH (Anti-diuretisch Hormon) [1 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]	38.35
Creatinin [0,5 ml S]	2.20	Aldosteron [0,5 ml S]	51.60
C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S]	5.10	AMH (Anti-Müller hormon; ELISA) [1 ml Serum oder Heparin-Plasma gekühlt und Zellfrei einsenden]	50.40
Eiweiß-Elektrophorese [0,5 ml S]	10.00	cortisol [0,5 ml S oder 10 ml U]	16.20
Eiweiß gesamt [0,5 ml S]	2.20	Cortisol im Speichel [0,5 ml Speichel; mittels LC-MSMS]	25.00
Phosphat [0,5 ml S]	2.20	CPSE (Prostata Rüde) [0,5 ml S gekühlt]	30.20
Fruktosamin [0,5 ml S]	6.40	IGF-1 [1 ml S]	49.10
Gallensäuren [0,5 ml S]	6.40	Insulin [0,5 ml S eingefroren einsenden]	26.60
GLDH [0,5 ml S]	1.70	LH [0,5 ml S]	30.35
Glucose [1 ml NaF]	2.20	Normetanefrin & Metanefrin [2 ml E-plasma oder U eingefroren]	27.20
gamma-GT [0,5 ml S]	2.20	NT-proBNP (Hund/Katze/Pferd) [1,0 ml S]	45.00
Harnsäure [0,5 ml S]	2.20	Östradiol [0,5 ml S]	20.90
Harnstoff [0,5 ml S]	2.20		
α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S]	3.35		
β-HBS [0,5 ml S]	6.60		
Eisen [0,5 ml S]	2.60		
Jod [0,5 ml S]	19.50		
Kupfer [0,5 ml S]	14.85		
LDH [0,5 ml S]	2.50		
Lipase [0,5 ml S]	2.50		
Magnesium [0,5 ml S]	2.50		

Preise in Euro zuzügl. MwSt, gültig ab 1. Februar 2018 und Änderungen vorbehalten. Für die Bearbeitung der Proben wird zusätzlich 0,5 Euro berechnet (pro Tier).

MVZ Dr Stein und Kollegen PREISLISTE TIERMEDIZIN



Tompecke 45 - 41169 Mönchengladbach - Tel.: 02161-81940 - Fax: 02161-819450 - Email: info@euregiolab.com - URL: www.euregiolab.com

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.

Östronsulfat (Pferd) [0,5 ml S; ab 90. Tag Trächtigkeit]	31.00	CAE ak. (Ziege) [0,5 ml S]	15.40
Parathormon (PTH) [1 ml S eingefroren einsenden]	78.00	Chlamydomphila ak. [1 ml S]	24.20
PTH-related peptide (Hund/Katze) [E gekühlt]	78.00	Dirofilaria ag. [0,5 ml S]	20.80
PMSG (Pferd) [0,5 ml S; 45.-100. Tag Trächtigkeit]	23.40	Ehrlichia canis ak. [0,5 ml S]	30.10
Progesteron [0,5 ml S]	15.85	Equine arteritisvirus ak. [2 ml S]	31.00
Relaxin [0,5 ml EDTA-plasma eingefroren, 0,5 ml S eingefroren, 0,5 ml heparin-Plasma eingefroren einsenden] (Hund/Katze; ab 25. Tag nach Belegung)	17.45	EHV 1+4 ak. [2 ml S]	43.20
Testosteron [0,5 ml S]	24.20	Fasciola hepatica ak. (Rind) [0,5 ml S]	20.60
T4 gesamt [0,5 ml S]	13.40	FIP ak. [0,2 ml S]	15.75
T4 frei [0,5 ml S]	17.30	FIV ak. [0,2 ml S]	15.75
T3 frei [0,5 ml S]	20.70	FIP/FIV/FeLV ak. [1 ml S]	33.60
TSH (Hund/Katze) [0,5 ml S]	17.30	FIP/FIV ak. [1 ml S]	31.50
Thyreoglobulin ak [1 ml S] (Hund)	18.45	FIP/FeLV ak. [1 ml S]	27.15
		FIV/FeLV ak. [1 ml S]	27.15
		FSME ak. [0,5 ml S]	24.20
FUNKTIONSPRÜFUNG	€	HCC (Hund) [0,5 ml S]	24.20
ACTH-stimulationstest (2x cortisol) [2x 0,5 ml S]	30.00	Herpesvirus ak. [0,5 ml S]	27.50
Cortisol/Kreatinin ratio 1 [10 ml Morgenurin]	20.50	Staupe ak. (CDV; Hund/Nerz) [0,5 ml S]	24.20
Cortisol/Kreatinin ratio 2 [2x 10 ml Morgenurin]	41.00	Infektiöse Anämie ak. (Pferd)(Coggins) [2 ml S]	28.35
Cortisol/Kreatinin ratio 3 [3x 10 ml Morgenurin]	61.50	Lawsonia ak. [0,5 ml S]	24.20
Dexamethason-Hemm-Test 1 bzw. 2 (Low (1) bzw. high (2) dose) [2x 0,5 ml S]	30.00	Leishmanien ak. [0,5 ml S]	24.75
	45.00	Leptospiren ak. [0,5 ml S]	28.80
		Listeria ak. [1 ml S]	21.65
Eiweiß/Kreatinin ratio [10 ml U]	5.60	Neospora ak. [0,5 ml S]	26.00
HCG-stimulationstest (2x testosteron) [2x 0,5 ml S]	45.70	Parainfluenza (Hund) [0,5 ml S]	24.60
		Parvovirus ak. (Hund/Katze) [0,5 ml S]	24.60
		Salmonellen ak. [0,5 ml S]	22.95
KOTUNTERSUCHUNG	€	Sarcoptes ak. (Hund) [0,5 ml S]	23.60
Corona ag. (Pferd/Rind)[5 Gramm Kot; ELISA]	32.40	S. vulgaris ak. (Pferd; Durchlaufzeit max. 4 wochen) [2 ml S]	32.50
Coronavirus (Hund/Katze/Pferd)[5 Gramm Kot; PCR]	35.20	Tetanus [0,5 ml S]	18.20
Canine Parvo Virus/Feline Parvo Virus [5 Gramm Kot]	20.60	Toxoplasma ak. (IgG+IgM) [0,5 ml S]	22.95
Cryptosporidium parvum ag. [5 Gramm Kot; EIA]	19.60	Trypanosoma evansi ak. (Hund) [0,5 ml S]	38.40
Durchfallblock Mikroskopisch [10 Gramm Kot]	48.00	West Nile Virus (WNV) ak. (Pferd/Vogel) [0,5 ml S]	60.50
Bakteriologie inkl. Keimdiff., Antibogramm, Mykologie, Verdauung und Parasiten			
Lawsonia intracellularis [5 Gramm Kot; PCR]	35.20	PCR-NACHWEISE	€
Okkult Blut [5 Gramm Kot]	6.10	Adenovirus (Hund, Reptil) [AD, Gewebe]	35.20
Mycobacterium avium subsp. paratbc (Rind) [5 Gramm Kot; PCR]	35.20	Anaplasma phagocytophilum [1 ml E, KM]	35.20
Pankreas elastase [5 Gramm Kot]	24.80	Angiostrongylus vasorum (Hund) [1 ml E, BAL]	35.20
Rotavirus ag. [5 Gramm Kot]	18.00	Babesien (alle Tierarten) [1 ml E]	35.20
Salmonellen [5 Gramm Kot; PCR]	35.20	Bartonella henselae (Katze) [1 ml E]	35.20
Tritrichomonas foetus [5 Gramm Kot; PCR]	35.20	Borrelien [Haut, Liquor, Synovia, Zecke]	35.20
Verdauungsuntersuchung (mikroskopisch) [10 Gramm Kot]	12.00	Bovine Papilloma virus type 1 en 2 (Sarkoid Perd) [Hautkruste und eventuell Biopsie]	35.20
Fettsäuren gesamt [10 Gramm Kot]	23.50	Bovine parainfluenza virus type 3 (Rind) [AD]	35.20
		BRSV (Rind) [AD]	35.20
SEROLOGIE	€	BVD/MD (Rind) [1 ml E, (Haut)Gewebe]	35.20
Anaplasma phagocytophilum ak. [0,5 ml S]	25.20	Calicivirus (Katze) [AD, 1 ml E]	35.20
Angiostrongylus vasorum (Hund) [0,5 ml S]	21.60	Chlamydomphila psittaci [AD, 1 ml E, Gewebe, Kot]	35.20
Babesien ak. (Hund/Katze) [0,5 ml S]	23.60	Circovirus (Taube)[1 ml E, Kot, FE, Leber, Milz]	35.20
Babesia caballi + Th. equi ak. (Pferd) [0,5 ml S]	60.00	Circovirus type 1 (Hund) [1 ml E, Kot und Organe]	35.20
Borrelien ak. (IgG + IgM) [0,5 ml S]	23.90	Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wiederkäuer) [Abortmat.]	35.20
Borna virus ak. [0,5 ml S]	48.00	Ehrlichia canis [1 ml E, KM, Zecke]	35.20
Brucella canis ak. [1 ml S]	26.40	Encefalitozoon cuniculi (Hund/Kaninchen) [U]	35.20
BVD/MD ak. (Rind) [0,5 ml S]	11.90	FeLV [1 ml E, KM, Liquor]	35.20
Canine adenovirus type 1 (Hund) [0,5 ml S]	22.50	FIV-PCR (quantitativ) [1 ml E]	46.20

Preise in Euro zuzügl. MwSt, gültig ab 1. Februar 2018 und Änderungen vorbehalten. Für die Bearbeitung der Proben wird zusätzlich 0,5 Euro berechnet (pro Tier).

MVZ Dr Stein und Kollegen PREISLISTE TIERMEDIZIN



Tomphecke 45 - 41169 Mönchengladbach - Tel.: 02161-81940 - Fax: 02161-819450 - Email: info@euregiolab.com - URL: www.euregiolab.com

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.

FSME (Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [Zecke, Liquor]	35.20
Geschlechtserfassung (Vogel) [1 ml E, FE]	25.20
Hepatozoon canis [1 ml E]	35.20
Herpesvirus (Tauben) [Gewebe, FE, Kloaka AD, 1 ml E]	24.75
Herpesvirus (Hund/Katze/Koi/Schildkröte) [Abortmaterial, AD, 1 ml E]	35.20
Herpesvirus EHV-1/4 (Pferd) [Abortmaterial, AD, 1 ml E, Liquor]	45.80
Herpesvirus EHV-2/5 (Pferd) [Abortmaterial Niere, AD, 1 ml E, Liquor]	48.50
Influenza A virus (alle Tierarten) [AD, BAL]	35.20
Leishmanien [Haut, LK, KM]	35.20
Leptospiren [U,]	35.20
Mikrofilarien (inkl. Diff.) [1 ml E]	66.20
MRSA [Nasenspülprobe]	35.20
Mycoplasma agassizii (Schildkröte) [AD, Nasenspülprobe]	35.20
Mycoplasma haemocanis [AD, 1 ml E]	35.20
Mycoplasma haemofelis [AD, 1 ml E]	35.20
Mycoplasma (Vogel) [AD, Kot, Gewebe]	35.20
Neospora caninum [Kot, Gewebe, Liquor]	35.20
Pacheco virus (Vogel) [Kot, FE, Leber, Milz]	35.20
Parainfluenza (Kaninchen) [AD]	35.20
Paramyxovirus (Schlange) [AD, Gewebe]	35.20
Parvovirus (Hund/Katze) [1 ml E; PCR]	35.20
PBFD virus (Vogel) [1 ml E, FE]	35.20
Pokkenvirus (Katze) [Hautkruste]	35.20
Polyomavirus (Vogel) [1 ml E, FE]	35.20
Rhodococcus equi (Pferd)[AD]	35.20
Staupe (Canine distemper; Hund/Nerz) [AD, 1 ml E, Liquor]	35.20
Streptococcus equi subsp. equi [AD, LK]	48.00
Toxoplasma gondii [Abortmaterial, Kot, Liquor]	35.20

PCR-SCREENINGSPROFILE €

Atemwege klein Hund [Adenovirus, Parainfluenza, B. bronchiseptica]	59.00
Atemwege groß Hund [Adenovirus, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Staupe, Mycoplasma spp.]	84.00
Zeckenprofil 1 [Zecke] [Borrelien, FSME]	48.00
Zeckenprofil 2 [Zecke] [Borrelien, Babesien, A. phagocytophilum, FSME]	66.00
Zeckenprofil 3 [Zecke] [Borrelien, Babesien, A. phagocytophilum, A. Platys, FSME, E. canis, H. canis]	68.40
Vogelprofil 1 [2 ml E, FE] [PBFD, Geschlechtserfassung]	48.00
Vogelprofil 2 [2 ml E, FE] [PBFD, Polyomavirus]	48.00
Vogelprofil 3 [2 ml E, FE] [PBFD, Polyomavirus, Geschlechtserfassung]	58.80
Anämieprofil (Hund/Katze) [2 ml E] [Mycoplasma haemocanis, Babesien, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum]	69.30
Mastitisprofil (Rind)[5 ml Milch]	37.50

BAKTERIOLOGIE €

Kultur allgemein (aerob und anaerob inkl. Keimdiff.)	22.80
Antibiogramm (pro Keim; zusätzlich zur Kultur)	10.20
MRSA- und Esbl-differenzierung	28.60

MYKOLOGIE €

Kultur allgemein	19.35
------------------	-------

BAKTERIOLOGIE SPEZIFISCH PFERD €

Zuchthygiene (Pferd) (Bakteriologie allgemein) [A Zervix/Uterus; inkl. Keimdiff. und Mykologie]	22.80
Contagious Equine Metritis (CEM) (Pferd) [A]	22.80

PARASITOLOGIE €

Blutparasiten Zytologisch [BU oder 1 ml E]	19.20
Ektoparasiten [H]	13.70
Endoparasiten [5 gramm Kot]	17.50
EPG (Wurmeier pro gramm Kot) (Pferd) [10 gramm Kot]	21.60
Giardia duodenalis ag. (Hund/Katze/Rind/Pferd) [1 gramm Kot; EIA]	15.30

PATHOLOGIE €

Bronchoalveoläre spülung (BAL; > 20 ml) Zytologie [AU/Exsudat]	29.90
Histopathologie [Gewebe in 4% Formalin]	37.90
Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB]	55.90
	56.40

ALLERGIE-SCREENING €

Hund/Katze

IgE Vortest [0,5 ml S]	40.40
Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Flohspeichel	
IgE Saisonale Allergene [0,5 ml S]	46.60
Gräser, Kräuter, Bäumen (10 Allergenen)	
IgE Ganzjährige Allergene [0,5 ml S]	46.60
Milben, Schimmelpilzen (8 Allergenen)	
IgE Futtermittel (16 Allergenen) [0,5 ml S]	90.00
IgE Malassezia [0,5 ml S]	28.80

Pferd

IgE Vortest [1 ml S]	48.80
Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Insekten	
IgE Saisonale Allergene [0,5 ml S]	69.40
Gräser, Kräuter, Bäumen (16 Allergenen)	
IgE Ganzjährige Allergene [0,5 ml S]	69.40
Milben, Schimmelpilzen (16 Allergenen)	
IgE Futtermittel (8 Allergenen) [0,5 ml S]	84.00
IgE Insekten (5 Allergenen) [0,5 ml S]	84.00

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

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

Preise in Euro zuzügl. MwSt, gültig ab 1. Februar 2018 und Änderungen vorbehalten. Für die Bearbeitung der Proben wird zusätzlich 0,5 Euro berechnet (pro Tier).