

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.

SCREENINGPROFILE	HAUSTIERE	€	SCREENINGPROFILE ÜBRIGE TIERARTEN	€
Screening klein (Hund/Katze) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groß ohne Blutbild)		14.10	Nagerprofil [0,5 ml S] Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß gesamt, ASAT (=GOT), GLDH, gamma-GT, AP, CK, Na, K, Ca, Mg, Phosphat	16.75
Screening groß (Hund/Katze) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]		24.80	Vogelprofil [0,5 ml S] LDH, Amylase, ASAT (=GOT), Gallensäuren, Cholinesterase, CK, Eiweiß gesamt, Harnsäure, Na, K, Ca, Phosphat	22.75
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				
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)				
Spurenelementscreening [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., Rickettsien 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]	10.70
			Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten und Leukozytendiff.	
			Blutbild klein [1 ml E]	5.20
			Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten	
			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
			TOXIKOLOGIE	€
			Acepromazin [2 ml S]	79.00
			Aflatoxin B1 [5 ml Kuhmilch]	82.50
			Aflatoxin B2 [5 ml Kuhmilch]	82.50

Preise in Euro zuzügl. MwSt, gültig ab 1. Mai 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.

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		
Schmerzmittelscreening [am besten 10 ml U]	135.00	IMMUNOLOGIE	€
Strychnin [2 ml S]	44.40	Acetylcholin-receptor ak. [2 ml S]	35.65
Thallium [am besten 10 ml U]	25.00	ANA [0,5 ml S]	22.95
Toxikologische screening [am besten 10 ml U]	242.00	Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB]	56.40
KLINISCHE CHEMIE	€	Blutgruppeninkompatibilität (Pferd)	85.00
ASAT (=GOT) [0,5 ml S]	2.20	[2 ml S von Stute und 5 ml E von Fohlen/Hengst]	
ALAT (=GPT) [0,5 ml S]	2.20	Coombs-test [5 ml E]	16.30
Albumin [0,5 ml S]	3.25	IgG Fohlen	25.90
Alk. Phosphatase (AP) [0,5 ml S]	1.25	Impfstatus Hund	78.00
Alk. Phosphatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S]	6.50	(HCC/Adeno, Parvo, Leptospirose & CDV/Staupe)[1 ml S]	
Ammoniak [0,5 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]	8.90	Glutensensitivität Pferd (IgA ak. gegen tissue Transglutaminase typ 2; Durchlaufzeit max. 4 wochen) [5 ml S]	40.00
Alpha-Amylase [0,5 ml S]	2.20	Rheumafaktor [0,2 ml S]	17.35
Bilirubin gesamt [0,5 ml S]	2.20	Futtermittelsensitivität (IgE ak.)	27.50
Bilirubin direkt [0,5 ml S]	1.70	[10 gram Futtermittel und 2 ml Serum]	
Calcium [0,5 ml S]	2.20	HARNUNTERSUCHUNG	€
Cardiac troponin I [0,5 ml S]	19.20	Cysteinurie (COLA) (Hund) [1 ml U]	70.00
Chlorid [0,5 ml S]	2.50	Eiweiß quantitativ [1 ml U]	6.75
Cholesterin [0,5 ml S]	2.20	Glucose [1 ml U]	1.70
Cholinesterase [0,5 ml S]	2.20	Spez. gewicht [1 ml U]	3.90
CK [0,5 ml S]	2.20	Status Sediment [8 ml U]	8.40
Creatinin [0,5 ml S]	2.20	Steinanalyse [Infrarot Spektroskopie]	28.10
C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S]	5.10		
Eiweiß-Elektrophorese [0,5 ml S]	10.00	ENDOKRINOLOGIE/TRÄCHTIGKEITSDIAGNOSTIK	€
Eiweiß gesamt [0,5 ml S]	2.20	ACTH [1 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]	23.60
Phosphat [0,5 ml S]	2.20	ADH (Anti-diuretisch Hormon)	38.35
Fruktosamin [0,5 ml S]	6.40	[1 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]	
Gallensäuren [0,5 ml S]	6.40	Aldosteron [0,5 ml S]	51.60
GLDH [0,5 ml S]	1.70	AMH (Anti-Müller hormon; ELISA)	50.40
Glucose [1 ml NaF]	2.20	[1 ml Serum oder Heparin-Plasma gekühlt und Zellfrei einsenden]	
gamma-GT [0,5 ml S]	2.20	cortisol [0,5 ml S oder 10 ml U]	16.20
Harnsäure [0,5 ml S]	2.20	Cortisol im Speichel [0,5 ml Speichel; mittels LC-MSMS]	25.00
Harnstoff [0,5 ml S]	2.20	CPSE (Prostata Rüde) [0,5 ml S gekühlt]	30.20
α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S]	3.35	IGF-1 [1 ml S]	49.10
β-HBS [0,5 ml S]	6.60	Insulin [0,5 ml S eingefroren einsenden]	26.60
Eisen [0,5 ml S]	2.60	LH [0,5 ml S]	30.35
Jod [0,5 ml S]	19.50	Normetanefrin & Metanefrin	27.20
Kupfer [0,5 ml S]	14.85	[2 ml E-plasma oder U eingefroren]	
LDH [0,5 ml S]	2.50	NT-proBNP (Hund/Katze/Pferd) [1,0 ml S]	45.00
Lipase [0,5 ml S]	2.50	Östradiol [0,5 ml S]	20.90
Magnesium [0,5 ml S]	2.50	Östronsulfat (Pferd) [0,5 ml S; ab 90. Tag Trächtigkeit]	31.00
Natrium + Kalium [0,5 ml S]	3.25	Parathormon (PTH) [1 ml S eingefroren einsenden]	78.00
NEFA [1 ml S]	9.30	PTH-related peptide (Hund/Katze) [E gekühlt]	78.00
Osmolarität [1 ml S]	11.75	PMSG (Pferd) [0,5 ml S; 45.-100. Tag Trächtigkeit]	23.40
Pancreaslipase Immunoreaktivität (PLI) (H/K) [0,5 ml S]	29.75	Progesteron [0,5 ml S]	15.85

Preise in Euro zuzügl. MwSt, gültig ab 1. Mai 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.

Herpesvirus (Tauben) [Gewebe, FE, Kloaka AD, 1 ml E]	24.75	BAKTERIOLOGIE SPEZIFISCH PFERD	€
Herpesvirus (Hund/Katze/Koi/Schildkröte) [Abortmaterial, AD, 1 ml E]	35.20	Zuchthygiene (Pferd) (Bakteriologie allgemein) [A Zervix/Uterus; inkl. Keimdiff. und Mykologie]	22.80
Herpesvirus EHV 1/4 (Pferd) [Abortmaterial, AD, 1 ml E, Liquor]	45.80	Contagious Equine Metritis (CEM) (Pferd) [A]	22.80
Herpesvirus EHV 5 (Pferd) [BAL, 1 ml E]	35.20	PARASITOLOGIE	€
Influenza A virus (alle Tierarten) [AD, BAL]	35.20	Blutparasiten Zytologisch [BU oder 1 ml E]	19.20
Leishmanien [Haut, LK, KM]	35.20	Ektoparasiten [H]	13.70
Leptospiren [U,]	35.20	Endoparasiten [5 gramm Kot]	17.50
Mikrofilarien (inkl. Diff.) [1 ml E]	66.20	EPG (Wurmeier pro gramm Kot) (Pferd) [10 gramm Kot]	21.60
MRSA [Nasenspülprobe]	35.20	Giardia duodenalis ag. (Hund/Katze/Rind/Pferd) [1 gramm Kot; EIA]	15.30
Mycoplasma agassizii (Schildkröte) [AD, Nasenspülprobe]	35.20	PATHOLOGIE	€
Mycoplasma haemocanis [AD, 1 ml E]	35.20	Bronchoalveoläre spülung (BAL; > 20 ml)	29.90
Mycoplasma haemofelis [AD, 1 ml E]	35.20	Zytologie [AU/Exsudat]	37.90
Mycoplasma (Vogel) [AD, Kot, Gewebe]	35.20	Histopathologie [Gewebe in 4% Formalin]	55.90
Neospora caninum [Kot, Gewebe, Liquor]	35.20	Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB]	56.40
Pacheco virus (Vogel) [Kot, FE, Leber, Milz]	35.20	ALLERGIE-SCREENING	€
Parainfluenza (Kaninchen) [AD]	35.20	Hund/Katze	
Paramyxovirus (Schlange) [AD, Gewebe]	35.20	IgE Vortest [0,5 ml S]	40.40
Parvovirus (Hund/Katze) [1 ml E; PCR]	35.20	Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Flohspeichel	
PBFD virus (Vogel) [1 ml E, FE]	35.20	IgE Saisonale Allergene [0,5 ml S]	46.60
Pokkenvirus (Katze) [Hautkruste]	35.20	Gräser, Kräuter, Bäumen (10 Allergenen)	
Polyomavirus (Vogel) [1 ml E, FE]	35.20	IgE Ganzjährige Allergene [0,5 ml S]	46.60
Rhodococcus equi (Pferd)[AD]	35.20	Milben, Schimmelpilzen (8 Allergenen)	
Staupe (Canine distemper; Hund/Nerz) [AD, 1 ml E, Liquor]	35.20	IgE Futtermittel (16 Allergenen) [0,5 ml S]	90.00
Streptococcus equi subsp. equi [AD, LK]	48.00	IgE Malassezia [0,5 ml S]	28.80
Toxoplasma gondii [Abortmaterial, Kot, Liquor]	35.20	Pferd	
PCR-SCREENINGSPROFILE	€	IgE Vortest [1 ml S]	48.80
Atemwege klein Hund	59.00	Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Insekten	
[Adenovirus, Parainfluenza, B. bronchiseptica]		IgE Saisonale Allergene [0,5 ml S]	69.40
Atemwege groß Hund	84.00	Gräser, Kräuter, Bäumen (16 Allergenen)	
[Adenovirus, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Staupe, Mycoplasma spp.]		IgE Ganzjährige Allergene [0,5 ml S]	69.40
Parvovirus Hund (zusätzl. Diff. Feldstämmen) [2 ml E oder K]	21.60	Milben, Schimmelpilzen (16 Allergenen)	
Zeckenprofil 1 [Zecke] [Borrelien, FSME]	48.00	IgE Futtermittel (8 Allergenen) [0,5 ml S]	84.00
Zeckenprofil 2 [Zecke]	66.00	IgE Insekten (5 Allergenen) [0,5 ml S]	84.00
[Borrelien, Babesien, A. phagocytophilum, FSME]		Eingesendetes Material nur als diagnostische Probe nach Verpackungsvorschrift PI 650 an:	
Zeckenprofil 3 [Zecke] [Borrelien, Babesien, A. phagocytophilum, A. Platys, FSME, E. canis, H. canis]	68.40	MVZ Dr Stein und Kollegen/Abteilung Tiermedizin	
Vogelprofil 1 [2 ml E, FE] [PBFD, Geschlechterfassung]	48.00	Tomphecke 45	
Vogelprofil 2 [2 ml E, FE] [PBFD, Polyomavirus]	48.00	41169 Mönchengladbach	
Vogelprofil 3 [2 ml E, FE]	58.80		
[PBFD, Polyomavirus, Geschlechterfassung]			
Anämieprofil (Hund/Katze) [2 ml E]	69.30		
[Mycoplasma haemocanis, Babesien, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum]			
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		

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