

# 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	€
<b>Screening klein</b> (Hund/Katze) [1 ml S; 0,5 ml NaF]		<b>14.10</b>
<i>(= screening groß ohne Blutbild)</i>		
<b>Screening groß</b> (Hund/Katze) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]		<b>24.80</b>
<i>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</i>		
<b>Geriatricscreening</b> [2 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]		<b>35.85</b>
<i>Blutbild groß, ALAT (=GPT), GLDH, AP, Eiweiß gesamt, Harnstoff, Kreatinin, CK, Cholesterin, Fructosamin, Eisen, Na, K, Phosphat, gesamt T4</i>		
<b>Anämiescreening</b> [1 ml S; 1 ml E; BU]		<b>19.60</b>
<i>Blutbild groß, Retikulozyten, Eisen, Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt</i>		
<b>FIP-screening</b> (Katze) [1 ml S; 1 ml E; BU]		<b>32.60</b>
<i>Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt, ASAT (=GOT), Eiweiß Electrophorese, FIP-Antikörper plus Blutbild groß</i>		
<b>Folsäure/Vitamin B12</b> [1 ml S]		<b>28.50</b>
<b>Leberblock</b> [2 ml S] Eiweiß gesamt, Bilirubin gesamt,		<b>11.25</b>
<i>Gallensäuren, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, AP</i>		
<b>Mineralstoffscreening</b> [1 ml S]		<b>22.50</b>
<i>Ca, Mg, Na, K, Cl, Eisen</i>		
<b>Nierblock</b> [1 ml S]		<b>10.05</b>
<i>Na, K, Ca, Phosphat, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß gesamt, Albumin</i>		
<b>Pankreasblock</b> [1 ml S]		<b>9.80</b>
<i>Ca, Amylase, Lipase, Cholesterin, Triglyceride</i>		
<b>PU/PD-Block</b> [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF; BU; U]		<b>49.50</b>
<i>Screening groß, Harnstatus, sp. gewicht Harn, Cortisol, Fructosamin</i>		
<b>Schilddrüsencreening 1</b> (Hund/Katze) [1 ml S]		<b>27.90</b>
<i>T4 gesamt + TSH</i>		
<b>Schilddrüsencreening 2</b> (Hund/Katze) [1 ml S]		<b>30.80</b>
<i>freies T4 + TSH</i>		
<b>Schilddrüsencreening 3 (TRH-test)</b> [2x 0,5 ml S]		<b>25.00</b>
<i>2x T4 gesamt</i>		
<b>Schilddrüsencreening 4 (TRH-test)</b> [3x 0,5 ml S]		<b>40.80</b>
<i>3x freies T4</i>		
<b>Muskelblock</b> [1 ml S]		<b>6.80</b>
<i>CK, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), LDH, <math>\alpha</math>-HBDH (= iso LDH)</i>		
<b>Spurenelementenscreening</b> [1 ml S oder Harn]		<b>51.75</b>
<i>Kupfer, Zink, Selen, Magnesium</i>		

SCREENINGPROFILE PFERD	€
<b>Screening klein</b> (Pferd) [1 ml S; 0,5 ml NaF]	<b>16.55</b>
<i>(= Screening groß ohne Blutbild)</i>	
<b>Screening groß</b> (Pferd) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]	<b>27.25</b>
<i>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</i>	
<b>Kardiomyopathieprofil</b> (Pferd) [2 ml S]	<b>60.00</b>
<i>CK-MB, <math>\alpha</math>-HBDH (= iso LDH), Troponin Ths, NT-pro-BNP</i>	
<b>Leistungsprofil</b> [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF]	<b>24.60</b>
<i>Na, K, Ca, Phosphat, Harnstoff, Laktat, ASAT (=GOT), gamma-GT, GLDH, CK plus Blutbild gro</i>	
<b>Laktatbelastungstest</b> [5x 1 ml NaF] d.h. vor der Arbeit,	<b>24.00</b>
<i>nach 1., 2., und 3. Arbeitsschritt und 60 min. nach Leistung</i>	
<b>Equines Metabolisches Syndrom klein</b> (Pferd)	<b>4.40</b>
<i>[1 ml S; 1 ml NaF] Glucose, Triglyceride</i>	
<b>Equines Metabolisches Syndrom groß</b> (Pferd)	<b>31.00</b>
<i>[1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S tiefgefroren einsenden]</i>	
<i>Glucose, Triglyceride, Insulin</i>	

SCREENINGPROFILE ÜBRIGE TIERARTEN	€
<b>Nagerprofil</b> [0,5 ml S] Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß gesamt,	<b>16.75</b>
<i>ASAT (=GOT), GLDH, gamma-GT, AP, CK, Na, K, Ca, Mg, Phosphat</i>	
<b>Vogelprofil</b> [0,5 ml S] LDH, Amylase, ASAT (=GOT),	<b>22.75</b>
<i>Gallensäuren, Cholinesterase, CK, Eiweiß gesamt, Harnsäure, Na, K, Ca, Phosphat</i>	

REISEPROFILE HUND	€
<b>Reiseprofil I</b> [1 ml S] (Frankreich/Nordspanien)	<b>49.20</b>
<i>Leishmanien ak. (ELISA), Ehrlichien ak., Babesien ak.</i>	
<b>Reiseprofil II</b> [1 ml S; 1 ml E] (Südspanien, Balearn,	<b>94.80</b>
<i>Kanaren, Portugal, Griechenland, Süditalien, Kroatien, Türkei, Albanien) Leishmanien ak. (ELISA), Ehrlichien ak., Babesien ak., Rickettsien ak., Hepatozoon (PCR), Mikrofilarien (PCR), Anaplasma platys (PCR).</i>	
<b>Reiseprofil III</b> [1 ml S; 1 ml E] (Ungarn, Serbien, Rumänien,	<b>75.50</b>
<i>Bulgarien) Leishmanien ak. (ELISA), Ehrlichien ak., Babesien ak., Mikrofilarien (PCR), A. phagocytophilum ak.</i>	

TIERGENETIK/GEN-TESTS	€
<b>VON HUND, KATZE, PFERD UND RIND AUF ANFRAGE z.B.</b>	<b>€</b>
<b>DNA Abstammung/Identität</b> (Hund) [1 ml E; $\geq 19$	
<i>Mikrosatellitenmarker]</i>	
	<b>43.30</b>
<b>Blutgruppen</b> (Hund/Katze) [1 ml E]	<b>27.60</b>
<b>Blutgruppen genetisch</b> (Katze) [1 ml E]	<b>43.00</b>

HÄMATOLOGIE	€
<b>Blutbild groß</b> [1 ml E; BU]	<b>10.70</b>
<i>Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten und Leukozytendiff.</i>	
<b>Blutbild klein</b> [1 ml E]	<b>5.20</b>
<i>Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten</i>	
<b>Leukozytendiff.</b> [1 ml E; BU]	<b>6.00</b>
<b>Retikulozyten</b> [1 ml E]	<b>5.60</b>
<b>Osmotische Resistenz</b> [1 ml E]	<b>10.20</b>
<b>Blutparasiten zytologisch</b> [1 ml E; BU]	<b>19.20</b>

BLUTGERINNUNG	€
<b>Fibrinogen</b> [1 ml citratplasma eingefroren]	<b>8.60</b>
<b>PTT</b> [1 ml citratplasma eingefroren]	<b>5.75</b>
<b>PTT Quick</b> [1 ml citratplasma eingefroren]	<b>5.75</b>
<b>Prothrombinzeit (PTZ)</b> [1 ml citratplasma eingefroren]	<b>5.75</b>
<b>Gerinnungsblock</b> [1 ml citratplasma eingefroren]	<b>22.70</b>
<i>PTT Quick, PTT, Prothrombinzeit, Fibrinogen</i>	

VITAMINE	€
<b>Vitamin A</b> [0,5 ml S]	<b>24.00</b>
<b>Vitamin B<sub>1</sub></b> [0,5 ml E]	<b>18.00</b>
<b>Vitamin B<sub>12</sub></b> [0,5 ml E]	<b>15.50</b>
<b>Vitamin D (25-OH)</b> [0,5 ml S]	<b>19.95</b>
<b>Vitamin E</b> [0,5 ml S]	<b>21.30</b>
<b>Vitamin K</b> [0,5 ml S]	<b>29.90</b>

TOXIKOLOGIE	€
<b>Acepromazin</b> [2 ml S]	<b>79.00</b>

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



**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 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 <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> & G <sub>2</sub> ) [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	<b>IMMUNOLOGIE</b>	€
Strychnin [2 ml S]	44.40	Acetylcholin-receptor ak. [2 ml S]	36.00
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
		Blutgruppeninkompatibilität (Pferd)	85.00
<b>KLINISCHE CHEMIE</b>	€	[2 ml S von Stute und 5 ml E von Fohlen/Hengst]	
ASAT (=GOT) [0,5 ml S]	2.20	Coombs-test [5 ml E]	16.30
ALAT (=GPT) [0,5 ml S]	2.20	IgG Fohlen	25.90
Albumin [0,5 ml S]	3.25	Impfstatus Hund	78.00
Alk. Phosphatase (AP) [0,5 ml S]	1.25	(HCC/Adeno, Parvo, Leptospirose & CDV/Staupe)[1 ml S]	
Alk. Phosphatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S]	6.50	Glutensensitivität Pferd (IgA ak. gegen tissue Transglutaminase typ 2; Durchlaufzeit max. 4 wochen) [5 ml S]	40.00
Ammoniak [0,5 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]	8.90	Rheumafaktor [0,2 ml S]	17.35
Alpha-Amylase [0,5 ml S]	2.20	Futtermittelsensitivität (IgE ak.)	27.50
Bilirubin gesamt [0,5 ml S]	2.20	[10 gram Futtermittel und 2 ml Serum]	
Bilirubin direkt [0,5 ml S]	1.70		
Calcium [0,5 ml S]	2.20	<b>HARNUNTERSUCHUNG</b>	€
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	<b>ENDOKRINOLOGIE/TRÄCHTIGKEITSDIAGNOSTIK</b>	€
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 Rude) [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		

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

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

Preise in Euro zuzügl. MwSt, gültig ab 1. oktober 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 5 (Pferd) [BAL, 1 ml E]	35.20
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
Parvovirus Hund (zusätzl. Diff. Feldstämmen) [2 ml E oder K]	21.60
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)	29.90
Zytologie [AU/Exsudat]	37.90
Histopathologie [Gewebe in 4% Formalin]	55.90
Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB]	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. Oktober 2018 und Änderungen vorbehalten. Für die Bearbeitung der Proben wird zusätzlich 0,5 Euro berechnet (pro Tier).