



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

| SCREENINGPROFILE PFERD  | €            |
|---|--------------|
| <b>Screening klein</b> (Pferd) [1 ml S; 0,5 ml NaF]<br>(= Screening groß ohne Blutbild)   | <b>17.65</b> |
| <b>Screening groß</b> (Pferd) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU]  | <b>29.00</b> |
| 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 |              |
| <b>Equines Metabolisches Syndrom klein</b> (Pferd)<br>[1 ml S; 1 ml NaF] Glucose, Triglyceride  | <b>4.50</b>  |
| <b>Equines Metabolisches Syndrom groß</b> (Pferd)<br>[1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S tiefgefroren einsenden]<br>Glucose, Triglyceride, Insulin  | <b>22.95</b> |
| <b>Kardiomyopathieprofil</b> (Pferd) [2 ml S]   | <b>61.50</b> |
| CK-MB, $\alpha$ -HBDH (= iso LDH), Troponin Ths, NT-pro-BNP   |              |
| <b>Leistungsprofil</b> [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF]   | <b>26.25</b> |
| Na, K, Ca, Phosphat, Harnstoff, Laktat, ASAT (=GOT), gamma-GT, GLDH, CK plus Blutbild groß  |              |

| SCREENINGPROFILE ÜBRIGE TIERARTEN   | €            |
|---|--------------|
| <b>Vogelprofil</b> [0,5 ml S]   | <b>23.75</b> |
| Eiweiß gesamt, Albumin, Globulin, LDH, GLDH, ASAT (=GOT), CK, Gallensäuren, Cholinesterase, Amylase, Harnsäure, Na, K, Ca, Phosphat |              |

| REISEPROFIL HUND ODER KATZE  | €             |
|--|---------------|
| <b>Reisepprofil Hund</b> [1 ml S; 2 ml E; BA]  | <b>112.50</b> |
| Leishmanien ak., Ehrlichien ak., Babesien ak., A. phagocytophilum ak., Hepatozoon spp. (PCR), Mikrofilarien spp. (PCR), Makrofilarien spp. (incl. D immitis) ak., Blutparasiten im Ausstrich |               |
| <b>Reisepprofil Katze</b> [2 ml S; 2 ml E; BA]   | <b>89.00</b>  |
| Leishmanien ak. (iIFT), Ehrlichien ak. (iIFT), Hepatozoon spp. (PCR) & Mikrofilarien spp. (PCR).   |               |

| TIERGENETIK/GEN-TESTS   | €            |
|---|--------------|
| <b>VON HUND, KATZE, PFERD UND RIND AUF ANFRAGE z.b.</b>                   | <b>€</b>     |
| DNA Abstammung/Identität (Hund) [1 ml E; $\geq 19$ Mikrosatellitenmarker] | <b>43.30</b> |
| Blutgruppen (Hund/Katze) [1 ml E]   | <b>35.00</b> |
| Blutgruppen genetisch (Katze) [1 ml E; ohne EK en Ragdoll]                | <b>46.80</b> |

| HÄMATOLOGIE  | €            |
|--|--------------|
| Blutbild groß [1 ml E; BU]   | <b>11.50</b> |
| Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten und Leukozytendiff. |              |
| Blutbild klein [1 ml E]  | <b>5.35</b>  |
| Leukozyten, Erythrozyten, Hemoglobin, Hämatokrit, Thrombozyten                     |              |
| Leukozytendiff. [1 ml E; BU]   | <b>6.15</b>  |
| Retikulozyten [1 ml E]   | <b>2.50</b>  |
| Blutparasiten zytologisch [1 ml E; BU]   | <b>21.50</b> |

| BLUTGERINNUNG  | €            |
|--|--------------|
| Fibrinogen [1 ml citratplasma eingefroren]             | <b>8.80</b>  |
| <b>Gerinnungsblock</b> [1 ml citratplasma eingefroren] | <b>34.00</b> |
| PTT Quick, PTT, Prothrombinzeit, Fibrinogen            |              |

| VITAMINE  | €            |
|---|--------------|
| Vitamin A [0,5 ml S; gekühlt und lichtgeschützt]      | <b>14.35</b> |
| Vitamin B <sub>1</sub> [0,5 ml E; lichtgeschützt]     | <b>19.95</b> |
| Vitamin B <sub>2</sub> [0,5 ml E; lichtgeschützt]     | <b>19.95</b> |
| Vitamin B <sub>6</sub> [0,5 ml E; lichtgeschützt]     | <b>19.95</b> |
| Vitamin B <sub>12</sub> [0,5 ml E; lichtgeschützt]    | <b>19.95</b> |
| Vitamin D (25-OH) [0,5 ml S]                          | <b>16.80</b> |
| Vitamin E [0,5 ml S; gekühlt und lichtgeschützt]      | <b>15.35</b> |
| Vitamin K1 [0,5 ml S; lichtgeschützt und eingefroren] | <b>34.35</b> |

| TOXIKOLOGIE                                | €             |
|--|---------------|
| Benzodiazepin [3 ml S]                     | <b>33.75</b>  |
| Bromid [2 ml S]                            | <b>23.40</b>  |
| Digoxin [2 ml S]                           | <b>22.60</b>  |
| Drogenscreening [am besten 10 ml U]        | <b>249.00</b> |
| Phenobarbital [2 ml S]                     | <b>28.10</b>  |
| Phenytoin [2 ml S]                         | <b>39.50</b>  |
| Schmerzmittelscreening [am besten 10 ml U] | <b>138.00</b> |
| Strychnin [2 ml S]                         | <b>44.40</b>  |
| Thallium [am besten 10 ml U]               | <b>25.00</b>  |

| KLINISCHE CHEMIE   | €            |
|--|--------------|
| ASAT (=GOT) [0,5 ml S]                                     | <b>2.25</b>  |
| ALAT (=GPT) [0,5 ml S]                                     | <b>2.25</b>  |
| Albumin [0,5 ml S]   | <b>3.35</b>  |
| Alk. Phosphatase (AP) [0,5 ml S]                           | <b>2.25</b>  |
| Alk. Phosphatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S] | <b>12.00</b> |
| Alpha-Amylase [0,5 ml S]                                   | <b>2.25</b>  |
| Bilirubin gesamt [0,5 ml S]                                | <b>2.25</b>  |
| Bilirubin direkt [0,5 ml S]                                | <b>2.25</b>  |
| Calcium [0,5 ml S]   | <b>2.25</b>  |
| Cardiac troponin I (Hund I, Katze I, Pferd Ths) [0,5 ml S] | <b>23.75</b> |
| Chlorid [0,5 ml S]   | <b>2.25</b>  |
| Cholesterin [0,5 ml S]                                     | <b>2.25</b>  |
| Cholinesterase [0,5 ml S]                                  | <b>2.25</b>  |



**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.

|  |        |   |       |
|--|--------|---|-------|
| CK [0,5 ml S]  | 2.25   | <b>ENDOKRINOLOGIE/TRÄCHTIGKEITSDIAGNOSTIK</b>                                     | €     |
| Creatinin [0,5 ml S]   | 2.25   | ACTH [1 ml EDTA-plasma eingefroren einsenden]                                     | 27.60 |
| C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S]  | 5.25   | Aldosteron [0,5 ml S oder U; RIA]   | 52.00 |
| Eiweiß-Elektrophorese [0,5 ml S]   | 10.25  | AMH (Anti-Müller hormon; ELISA)   | 36.10 |
| Eiweiß gesamt [0,5 ml S]   | 2.25   | [1 ml Serum oder Heparin-Plasma gekühlt und Zellfrei einsenden]                   |       |
| Fruktosamin [0,5 ml S]   | 6.55   | Cortisol [0,5 ml S oder 10 ml U]  | 20.40 |
| Gallensäuren [0,5 ml S]  | 11.30  | Cortisol im Speichel [0,5 ml Speichel; mittels LC-MSMS]                           | 25.65 |
| GLDH [0,5 ml S]  | 2.25   | Insulin [0,5 ml S eingefroren einsenden]  | 18.45 |
| Glucose [1 ml NaF]   | 2.25   | Normetanefrin & Metanefrin  | 37.20 |
| Gamma-GT [0,5 ml S]  | 2.25   | [2 ml E-plasma oder U eingefroren]  |       |
| Haptoglobin [0,5 ml S]   | 16.20  | NT-proBNP (Hund/Katze/Pferd) [1,0 ml S P oder EDTA-pl H&K]                        | 48.00 |
| Harnsäure [0,5 ml S]   | 2.25   | Östradiol [0,5 ml S]  | 27.60 |
| Harnstoff [0,5 ml S]   | 2.25   | Östronsulfat (Pferd) [0,5 ml S; ab 90. Tag Trächtigkeit]                          | 35.20 |
| α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S]  | 3.60   | PTH-related peptide (Hund/Katze) [E gekühlt]                                      | 86.40 |
| β-HBS [0,5 ml S]   | 8.40   | PMSG (Pferd) [0,5 ml S; 45.-100. Tag Trächtigkeit]                                | 25.20 |
| Eisen [0,5 ml S]   | 2.65   | Progesteron [0,5 ml S]  | 21.25 |
| Jod [0,5 ml S]   | 19.50  | Testosteron [0,5 ml S]  | 27.60 |
| Kupfer [0,5 ml S]  | 15.20  | T4 gesamt [0,5 ml S]  | 15.60 |
| Laktat [0,5 ml NaF]  | 7.90   | T4 frei [0,5 ml S]  | 19.20 |
| LDH [0,5 ml S]   | 2.55   | TSH (Hund/Katze) [0,5 ml S]   | 22.20 |
| Lipase [0,5 ml S]  | 2.55   |   |       |
| Lipase DGGR [0,5 ml S]   | 4.00   | <b>FUNKTIONSPRÜFUNG</b>   | €     |
| Magnesium [0,5 ml S]   | 2.60   | ACTH-stimulationstest (2x cortisol) [2x 0,5 ml S]                                 | 30.75 |
| NEFA [1 ml S]  | 13.20  | Cortisol/Kreatinin ratio 1 [10 ml Morgenurin]                                     | 26.00 |
| Osmolarität [1 ml S]   | 4.00   | Cortisol/Kreatinin ratio 2 [2x 10 ml Morgenurin]                                  | 52.00 |
| Phosphat [0,5 ml S]  | 2.25   | Cortisol/Kreatinin ratio 3 [3x 10 ml Morgenurin]                                  | 78.00 |
| Pancreaslipase Immunoreaktivität (PLI) (H/K)   |        | Dexamethason-Hemm-Test 1 bzw. 2   |       |
| [0,5 ml S; folge 12-stündige Nahrungskarenz]   | 32.40  | (Low (1) bzw. high (2) dose) [2x 0,5 ml S]  | 30.75 |
| Selen [2 ml S]   | 15.20  | [3x 0,5 ml S]   | 46.10 |
| Serum Amyloid A (SAA) [1 ml S]   | 15.60  | HCG-stimulationstest (2x testosteron) [2x 0,5 ml S]                               | 48.00 |
| Symm. Dimethylarginin (SDMA) (Hund/Katze) [1 ml S]   | 23.75  |   |       |
| Taurin [1 ml EDTA-plasma tiefgefroren einsenden]   | 40.00  | <b>KOTUNTERSUCHUNG</b>  | €     |
| Triglyceride [0,5 ml S]  | 2.25   | Calprotectin [5 Gramm Kot; ELISA]   | 25.20 |
| Trypsin-like Immunoreactivity (TLI)  |        | Canine/Feline Parvo Virus [5 Gramm Kot; PCR]                                      | 36.10 |
| (Hund) [0,5 ml S; folge 12-stündige Nahrungskarenz]  | 23.75  | Coronavirus (Hund/Katze/Pferd)[5 Gramm Kot; PCR]                                  | 36.10 |
| (Katze) [0,5 ml S; folge 12-stündige Nahrungskarenz]   | 48.75  | Cryptosporidium parvum ag. [5 Gramm Kot; EIA]                                     | 21.60 |
|  |        | Durchfallblock Mikroskopisch [10 Gramm Kot]                                       | 48.00 |
|  |        | Bakteriologie inkl. Keimdiff., Antibiotogramm, Mykologie, Verdauung und Parasiten |       |
| <b>IMMUNOLOGIE</b>   | €      | Giardia ag. (Hund, Katze, Rind, Pferd) [1 Gramm Kot; EIA]                         | 9.00  |
| Acetylcholin-receptor ak. [2 ml S]   | 46.80  | Lawsonia intracellularis [5 Gramm Kot; PCR]                                       | 39.60 |
| ANA [0,5 ml S]   | 27.60  | Mycobacterium avium subsp. paratbc (Rind)   | 39.60 |
| Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB]                                  | 94.80  | [5 Gramm Kot; PCR]  |       |
| Coombs-test [5 ml E]   | 24.00  | Pankreas elastase [5 Gramm Kot]   | 27.60 |
| Futtermittelsensitivität (IgE ak.)   | 27.50  | Rotavirus ag. [5 Gramm Kot; EIA]  | 21.60 |
| [10 gram Futtermittel und 2 ml Serum]  |        | Tritrichomonas foetus [5 Gramm Kot; PCR]  | 38.40 |
| Glutensensitivität Pferd (IgA ak. gegen tissue Transglutaminase typ 2; Durchlaufzeit max. 4 wochen) [5 ml S] | 40.00  | Verdauungsuntersuchung (mikroskopisch Hund und Katze)                             |       |
| Impfstatus Hund (HCC, Parvo, Staupe, Tollwut) [1 ml S]   | 133.50 | [10 Gramm Kot]  | 19.20 |
| Impfstatus Katze (Herpes, Parvo, Calici, Tollwut) [1 ml S]   | 133.50 |   |       |
|  |        | <b>SEROLOGIE</b>  | €     |
| <b>HARNUNTERSUCHUNG</b>  | €      | Anaplasma phagocytophilum ak. [0,5 ml S]  | 28.80 |
| Eiweiß:Kreatinin ratio [1 ml U]  | 5.75   | Angiostrongylus vasorum (Hund) [0,5 ml S]   | 21.60 |
| Status Sediment [8 ml U]   | 8.60   | Babesia canis ak. (Hund) [0,5 ml S]   | 28.80 |
| Status Harn [8 ml U]   | 4.60   | Babesia caballi + Th. equi ak. (Pferd) [0,5 ml S]                                 | 57.60 |
| Steinanalyse [Infrarot Spektroskopie]  | 28.80  | Borna virus ak. [0,5 ml S]  | 28.80 |
|  |        | Borrelia ak. (IgG + IgM) [0,5 ml S]   | 28.80 |



**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]                               | 28.80 | FSME (Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [Zecke, Liquor]   | 36.10  |
| BVD/MD ak. screening (Rind) [0,5 ml S]                    | 13.20 | Geslechtserfassung (Vogel) [1 ml E, FE]  | 26.40  |
| BVD/MD ak. Typ 1 (Rind) [0,5 ml S]                        | 26.40 | Hepatozoon canis [1 ml E]  | 36.10  |
| BVD/MD ak. Typ 2 (Rind) [0,5 ml S]                        | 26.40 | Herpesvirus (Hund/Katze/Koi/Schildkröte)   | 36.10  |
| BVD/MD ak. Typ 1 + 2 (Rind) [0,5 ml S]                    | 36.00 | [Abortmaterial, AD, 1 ml E]  |        |
| CAE ak. (Ziege) [0,5 ml S]                                | 23.75 | Herpesvirus EHV 1/4 (Pferd) [Abortmaterial, AD, 1 ml E, Liquor]  | 46.20  |
| Canine adenovirus type 1/HCC (Hund) [0,5 ml S]            | 26.40 | Herpesvirus EHV 2 (Pferd)[BAL, 1 ml E, Nasen-/Augeabstrich]  | 36.10  |
| Ehrlichia canis ak. [0,5 ml S/IFAT]                       | 28.80 | Herpesvirus EHV 3 (Pferd)[BAL, 1 ml E, Nasen-/Augeabstrich]  | 36.10  |
| EHV 1+4 ak. [2 ml S]                                      | 36.95 | Herpesvirus EHV 5 (Pferd)[BAL, 1 ml E, Nasenabstrich]  | 36.10  |
| EHV 1 ak. [2 ml S]  | 26.40 | Influenza A virus (alle Tierarten) [AD, BAL]   | 36.10  |
| Equine arteritisvirus/EAV ak. [2 ml S]                    | 26.40 | Leishmanien [Haut, LK, KM]   | 39.60  |
| FIP/Coronavirus ak. Typ 1 und 2 [0,2 ml S]                | 30.00 | Leptospiren/morbus Weil [U, Nieren]  | 39.60  |
| FIV+FeLV ak. [1 ml S]                                     | 26.40 | Mikrofilarien (inkl. Diff.) [1 ml E]   | 39.60  |
| FSME ak. [0,5 ml S]                                       | 26.40 | MRSA [Nasenspülprobe]  | 36.10  |
| HCC/Canine adenovirus type 1 (Hund) [0,5 ml S]            | 26.40 | Mycobacterium avium subsp. avium/silvaticum  | 54.00  |
| Herpesvirus ak. [0,5 ml S]                                | 26.40 | Mycobacterium genavense  | 54.00  |
| Staupe ak. (CDV; Hund/Nerz) [0,5 ml S]                    | 26.40 | Mycobacterium tuberculosis complex   | 65.00  |
| Infektiöse Anämie ak. (Pferd)(Coggins) [2 ml S]           | 25.10 | Mycobacterium avium subsp. paratbc (Rind)  | 39.60  |
| Influenza A equi 1 + 2 ak. (Pferd) [1 ml S]               | 30.00 | Mycoplasma spp. [Punktat ohne Medium]  | 39.60  |
| Leishmanien ak. [0,5 ml S]                                | 29.80 | Mycoplasma agassizii [Nasenspülprobe]  | 39.60  |
| Leptospiren ak. [0,5 ml S]                                | 36.00 | Mycoplasma bovis [Milch oder BALF]   | 39.60  |
| Listeria ak. [1 ml S]                                     | 33.60 | Mycoplasma haemocanis [AD; 1 ml E]   | 39.60  |
| Mycobacterium avium subsp. paratbc (Rind) [0,5 ml S]      | 13.20 | Mycoplasma haemolamae [E]  | 39.60  |
| Mycoplasma bovis [0,5 ml S]                               | 16.20 | 3 hämotrophe Mycoplasma (Katze) [E]  | 39.60  |
| Neospora ak. [0,5 ml S vom Rind]                          | 18.50 | Mycoplasma hyopneumoniae [Lunggewebe oder BALF]  | 39.60  |
| Parvovirus ak. (Hund/Katze) [0,5 ml S]                    | 30.00 | Mycoplasma hyorhinis [serum, BAL oder Punktat ohne Medium]   | 39.60  |
| Salmonellen ak. [0,5 ml S]                                | 25.20 | Mycoplasma hyosynoviae [serum, BALF oder Punktat ohne Medium]  | 39.60  |
| Sarcoptes ak. (Hund) [0,5 ml S]                           | 28.80 | Mycoplasma suis [E]  | 39.60  |
| Streptococcus equi var. equi ak. (Pferd) [0,5 ml S]       | 60.00 | Myxomatose virus (Kaninchen) [1 ml E; Auge-abstrich]   | 36.10  |
| Tetanus [0,5 ml S]  | 54.00 | Neospora caninum [Kot, Gewebe, Liquor]   | 39.60  |
| Toxoplasma ak. (IgG+IgM) [0,5 ml S]                       | 30.00 | Ovine herpesvirus Type 2 (Schaf) [AD, 1 ml E]  | 36.10  |
| Trypanosoma evansi ak. (Hund) [0,5 ml S]                  | 30.00 | Pacheco (herpes) virus (Vogel) [Kot, FE, Leber, Milz]  | 38.40  |
| West Nile Virus (WNV) ak. (Pferd) [0,5 ml S; IgM+IgG EIA] | 79.20 | Parainfluenza [AD, 1 ml E]   | 36.10  |
|   |       | Parvovirus (Hund/Katze) [AD; 1 ml E]   | 36.10  |
| <b>PCR-NACHWEISE (Proben ohne Gel)</b>                    | €     | PBFD virus (Vogel) [1 ml E, FE]  | 38.40  |
| Adenovirus (Hund) [AD, Gewebe]                            | 36.10 | Pokkenvirus (Katze) [Hautkruste]   | 36.10  |
| Aleutian disease virus (Frettchen, Nerz) [AD; 1 ml E]     | 36.10 | Polyomavirus (Vogel) [1 ml E, FE]  | 36.10  |
| Anaplasma phagocytophilum [1 ml E, KM]                    | 39.60 | Rabbit haemorrhagic disease (Kaninchen) [AD, 1 ml E, Gewebe, Kot]  | 36.10  |
| Angiostrongylus vasorum (Hund) [1 ml E, BAL]              | 39.60 | Rhodococcus equi (Pferd)[AD]   | 39.60  |
| Babesien (alle Tierarten) [1 ml E]                        | 39.60 | Sarkoidvirus (Pferd) [Hautmaterial oder Biopt]   | 36.10  |
| Bartonella henselae (Katze) [1 ml E]                      | 39.60 | Sarkoidvirus (Katze) [Hautmaterial oder Biopt]   | 36.10  |
| Borna virus [1 ml E, Liquor]                              | 36.10 | Staupe (Canine distemper; Hund/Nerz) [AD, 1 ml E, Liquor]  | 36.10  |
| Borrelien [Haut, Liquor, Synovia, Zecke]                  | 39.60 | Streptococcus equi subsp. equi [AD, LK]  | 39.60  |
| Bovine herpesvirus 4 [1 ml E; (Haut)Gewebe]               | 36.10 | Toxoplasma gondii [Abortmaterial, Kot, Liquor]   | 39.60  |
| Bovine herpesvirus 1+5 [1 ml E; (Haut)Gewebe]             | 46.20 | West Nile Virus (WNV) (Pferd, Vogel) [0,5 ml S]  | 36.10  |
| Bovine parainfluenza virus type 3 (Rind) [AD]             | 36.10 |  |        |
| BRSV (Rind) [1 ml E; AD]                                  | 36.10 | <b>PCR-SCREENINGSPROFILE</b>   | €      |
| BVD/MD Type 1+2 (Rind) [1 ml E, (Haut)Gewebe]             | 46.20 | Atemwege klein Hund  | 67.20  |
| CAE (Ziege) [1 ml E; AD]                                  | 36.10 | [Adenovirus Typ 2, Parainfluenza, Mycoplasma spp.] [AD]  |        |
| Calicivirus (Katze) [AD, 1 ml E]                          | 36.10 | Atemwege groß Hund   | 108.00 |
| Chlamydomydia psittaci [AD, 1 ml E, Gewebe, Kot]          | 39.60 | [Adenovirus Typ 2, Influenza A, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Staupe, Mycoplasma spp.] [AD] |        |
| Circovirus type 1 (Hund) [1 ml E, Kot und Organe]         | 38.40 | Atemwege klein Pferd   | 64.80  |
| Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wiederkäuer) [Abortmat.]    | 38.40 | [EHV1, EHV4 & Influenza A] [AD; BAL > 20 ml]   |        |
| Ehrlichia canis [1 ml E, KM, Zecke]                       | 39.60 |  |        |
| Encefalitozoon cuniculi (Hund/Kaninchen) [U]              | 39.40 |  |        |
| FeLV [1 ml E, KM, Liquor]                                 | 36.10 |  |        |
| FIV [1 ml E]  | 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 Pferd **92.40**  
[EHV1, EHV4, EVA, Influenza A, S. equi var. equi & var. zooepidemicus] [AD; BAL > 20 ml]

**BAKTERIOLOGIE** €  
Kultur allgemein (aerob und anaerob inkl. Keimdiff.) **25.60**  
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 [BU oder 1 ml E] **21.00**  
Ektoparasiten [H] **14.05**  
Endoparasiten [5 gramm Kot] **17.95**

**PATHOLOGIE** €  
Bronchoalveoläre spülung (BAL; > 20 ml) **36.00**  
Zytologie [AU/Exsudat] **45.70**  
Histopathologie [Gewebe in 4% Formalin] **58.00**  
Antigen Receptor Rearrangement Lymphocytes (PARR) [5 ml E, biopt, BU, DNAB] **94.80**

**ZUSÄTZLICHE TIERÄRZTLICHE VIRALDIAGNOSTIK** €  
Elektronenmikroskopische Untersuchung [Sekret und Ausscheidungen] **35.00**  
Virusisolierung in der Zellkultur [Sekret und Ausscheidungen] **35.00**

**ALLERGIE-SCREENING** €  
**Hund/Katze**

IgE Vortest [0,5 ml S] **44.20**  
Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Flohspeichel  
IgE Saisonale Allergene [0,5 ml S] **67.50**  
Gräser, Kräuter, Bäumen (10 Allergenen)  
IgE Ganzjährige Allergene [0,5 ml S] **51.00**  
Milben, Schimmelpilzen (8 Allergenen)  
IgE Futtermittel (16 Allergenen) [0,5 ml S] **96.00**  
IgE Malassezia [0,5 ml S] **32.50**

**Pferd**  
IgE Vortest [1 ml S] **49.00**  
Pollen, Milben, Schimmelpilzen, Insekten  
IgE Saisonale Allergene [0,5 ml S] **79.50**  
Gräser, Kräuter, Bäumen (16 Allergenen)  
IgE Ganzjährige Allergene [0,5 ml S] **79.50**  
Milben, Schimmelpilzen ( 16 Allergenen)  
IgE Futtermittel (8 Allergenen) [0,5 ml S] **95.00**  
IgE Insekten (5 Allergenen) [0,5 ml S] **87.50**

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

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

