

## Rechnung an Tierhalter

Hiermit beauftrage ich die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH die hier genannten personenbezogenen Daten erfasst und zu Zwecken der Rechnungsstellung sowie zur Durchführung des Laborauftrages verarbeitet. Ich bin einverstanden, dass meine Daten sowie die Untersuchungsergebnisse an die behandelnde, hier genannte, Tierarztpraxis übermittelt werden. Der Übermittlung des Laborbefundes an die Tierarztpraxis per E-Mail stimme ich zu.

## Barcode

## Einsender

Hiermit beauftrage ich die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen, sofern der Auftrag nicht durch den Tierhalter erfolgt ist. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur

## Notfall

## Entnahmedatum/ Zeit

## Unterschrift Tierarzt\*in

## Name, Vorname Tierhalter

Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

## Straße, Hausnummer

## Postleitzahl, Ort

## Unterschrift Tierhalter\*in

## Vorbericht/ Bemerkungen

männlich Name: \_\_\_\_\_

weiblich Alter/ Geb.-Datum: \_\_\_\_\_

kastriert Rasse: \_\_\_\_\_

Serum (S)     EDTA-Blut (EB)     EDTA-Plasma (EP)     NaFl-Blut (NaFl)

Citrat-Blut (CB)     Citrat-Plasma (CP)     Blutausstrich (BA)     NaFl-Plasma (NFP)

Harn (H)     Heparin-Blut (HB)     Heparin-Plasma (HP)

Punktat (Pu) von:     Synovia (Sy)     Liquor (Li)

1=gekühlt, 2=angesäuert, 3=lichtgeschützt, 4=unter Luftabschluss, 5=nüchtern, \*= tiefgefroren

| <input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL I  | Preis in € TA netto/ TH brutto                       |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Geriatrische ohne Blutbild</b><br>ACTH, Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, GGT, TP (S), AST, K, HST, Krea, Cu, LDH, Mg, Na, PO4, Se, Vit.A, Vit.E., Zn                     | 2 ml S <sup>3</sup> +0,5 ml EP*<br>133,80/<br>222,91 |
| <input type="checkbox"/> <b>Geriatrische mit großem Blutbild</b>   | zusätzlich 1 ml EB<br>137,25/<br>228,66              |
| <input type="checkbox"/> <b>Fohlenprofil ohne Blutbild</b><br>AP, Bili (g), Ca, Cl, CK, Fe, GGT, Glc, AST, HST, K, Mg, Na, PO4, Se, Trig, Elpho  | 2 ml S +1 ml NaFl<br>63,45/<br>105,71                |
| <input type="checkbox"/> <b>Fohlenprofil mit großem Blutbild</b>   | zusätzlich 1 ml EB<br>68,25/<br>113,70               |
| <input type="checkbox"/> <b>Status klein ohne Blutbild</b><br>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig   | 1,5 ml S +1 ml NaFl<br>40,20/<br>66,97               |
| <input type="checkbox"/> <b>Status klein mit großem Blutbild</b>   | zusätzlich 1 ml EB<br>45,00/<br>74,97                |
| <input type="checkbox"/> <b>Status medium ohne Blutbild</b><br>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig +Fruc, SAA, GS                           | 2,5 ml S +1 ml NaFl<br>58,95/<br>98,21               |
| <input type="checkbox"/> <b>Status medium mit großem Blutbild</b>  | zusätzlich 1 ml EB<br>63,00/<br>104,96               |
| <input type="checkbox"/> <b>Status groß ohne Blutbild</b><br>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig, Fruc, SAA, GS +Cu, Se, Zn                 | 2,5 ml S +1 ml NaFl<br>74,25/<br>123,70              |
| <input type="checkbox"/> <b>Status groß mit großem Blutbild</b>  | zusätzlich 1 ml EB<br>79,50/<br>132,45               |
| <input type="checkbox"/> <b>Status groß mit ACTH ohne Blutbild</b><br>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig, Fruc, SAA, GS, Cu, Se, Zn + ACTH | 2,5 ml S +1 ml NaFl +0,5 ml EP*<br>100,50/<br>167,43 |
| <input type="checkbox"/> <b>Status groß mit ACTH mit großem Blutbild</b>   | zusätzlich 1 ml EB<br>103,25/<br>172,01              |
| <input type="checkbox"/> <b>Leber</b><br>Alb, AP, Bili (g), GGT, TP (S), GLDH, GS, AST, klBB   | 1,5 ml S +1 ml EB<br>41,82/<br>69,67                 |
| <input type="checkbox"/> <b>Niere</b><br>Alb, Ca, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO4  | 1 ml S<br>23,70/<br>39,48                            |

| <input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL II   | Preis in € TA netto/ TH brutto                                      |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <b>Pankreas</b><br>AP, Fruc, GGT, Glc, DGGR-LIP, AST, grBB                                  | 1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB<br>33,45/<br>55,73                     |
| <input type="checkbox"/> <b>Anämie klein</b><br>Bili (g), Fe, TP (S), grBB   | 1 ml S + 1 ml EB<br>24,75/<br>41,23                                 |
| <input type="checkbox"/> <b>Anämie groß</b><br>Anämie klein + Folsäure, LDH  | 1 ml S + 1 ml EB<br>34,80/<br>57,98                                 |
| <input type="checkbox"/> <b>Elektrolyte</b><br>Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4  | 0,5 ml S<br>12,30/<br>20,49   |
| <input type="checkbox"/> <b>EMS/ PPID ohne Blutbild</b><br>ACTH, AP, Fruc, GGT, TP (S), Glc, Krea, Na, Trig, INS     | 1,5 ml S + 1 ml NaFl +0,5 ml EP* +<br>0,5 ml S*<br>76,65/<br>127,70 |
| <input type="checkbox"/> <b>EMS/ PPID mit großem Blutbild</b>  | zusätzlich 1 ml EB<br>87,75/<br>146,19                              |
| <input type="checkbox"/> <b>Gerinnung</b><br>aPTT, Fibrinogen, PT  | 1,5 ml CP*<br>21,90/<br>36,49                                       |
| <input type="checkbox"/> <b>Granulosathekazell-Tumor</b><br>AMH, Testosteron   | 1,5 ml S<br>103,50/<br>172,43                                       |
| <input type="checkbox"/> <b>Harn</b><br>Harnstatus, Harnsediment, SpG  | 3 ml H<br>20,25/<br>33,74   |
| <input type="checkbox"/> <b>Muskel/ Leistung</b><br>Ca, CK, Lkt (P), LDH, Mg, klBB                                   | 1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB<br>25,95/<br>43,23                     |
| <input type="checkbox"/> <b>Prä-OP</b><br>AP, AST, TP (S), GLDH, aPTT, PT, HST, Krea, K, PO4, klBB                   | 1 ml S + 1 ml EB + 1 ml CP*<br>29,25/<br>48,73                      |
| <input type="checkbox"/> <b>Synovia</b><br>TP (Pu), Zellzahl, Differenzierung  | 1 ml Sy<br>72,00/<br>119,95   |
| <input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente</b><br>Fe, Cu, Se, Zn, Jod  | 1,5 ml S <sup>3</sup><br>82,50/<br>136,95                           |
| <input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente &amp; Vitamine</b><br>Spurenelemente + Vit. B9, Vit. B12, Vit. D3 (25-OH) | 1,5 ml S <sup>3</sup><br>135,00/<br>224,91                          |
| <input type="checkbox"/> <b>Tumormarker</b><br>SAA, Elpho, Thymidinkinase  | 1 ml S<br>60,00/<br>99,96   |

|                          | Hämatologie                    | Material               | Preis in €<br>TA netto/<br>TH brutto |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Blutbild groß                  | 0,5 ml EB              | 17,10/ 28,49                         |
| <input type="checkbox"/> | Blutbild klein                 | 0,5 ml EB              | 9,90/ 16,49                          |
| <input type="checkbox"/> | Parasiten (Mikroskopie)        | BA, EB                 | 20,70/ 34,49                         |
| <b>Gerinnung</b>         |                                |                        |                                      |
| <input type="checkbox"/> | aPTT                           | 1 ml CP*               | 12,60/ 20,99                         |
| <input type="checkbox"/> | Fibrinogen                     | 1 ml CP*               | 12,60/ 20,99                         |
| <input type="checkbox"/> | PT                             | 1 ml CP*               | 12,60/ 20,99                         |
| <b>Elektrolyte</b>       |                                |                        |                                      |
| <input type="checkbox"/> | Calcium                        | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Chlorid                        | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Kalium                         | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Magnesium                      | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Natrium                        | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Phosphat                       | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <b>Substrate</b>         |                                | <b>Material</b>        |                                      |
| <input type="checkbox"/> | Albumin                        | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Bilirubin direkt               | 0,3 ml S <sup>3</sup>  | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Bilirubin gesamt               | 0,3 ml S <sup>3</sup>  | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Cholesterin                    | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Fructosamin                    | 0,3 ml S               | 11,52/ 19,19                         |
| <input type="checkbox"/> | Gallensäuren                   | 0,3 ml S <sup>5</sup>  | 9,90/ 16,49                          |
| <input type="checkbox"/> | Gesamteiweiß (Serum)           | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Glukose                        | 0,3 ml NaFl            | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Harnstoff                      | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | IgG                            | 0,5 ml S               | 29,00/ 48,31                         |
| <input type="checkbox"/> | IgM                            | 0,5 ml S               | 29,00/ 48,31                         |
| <input type="checkbox"/> | Kreatinin (Serum)              | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Laktat (Plasma)                | 0,5 ml NaFl            | 10,50/ 17,50                         |
| <input type="checkbox"/> | Osmolalität (Serum)            | 0,3 ml S               | 12,50/ 20,82                         |
| <input type="checkbox"/> | SAA                            | 0,5 ml S               | 16,20/ 26,99                         |
| <input type="checkbox"/> | SDMA                           | 0,5 ml S               | 22,50/ 37,49                         |
| <input type="checkbox"/> | Serumeiweiß-<br>elektrophorese | 0,5 ml S               | 12,60/ 20,99                         |
| <input type="checkbox"/> | Triglyzeride                   | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Troponin I                     | 0,3 ml S <sup>1</sup>  | 22,50/ 37,49                         |
| <b>Toxikologie</b>       |                                |                        |                                      |
| <input type="checkbox"/> | Blei                           | 0,5 ml EB              | 31,50/ 52,48                         |
| <input type="checkbox"/> | Digoxin                        | 0,5 ml S               | 22,50/ 37,44                         |
| <input type="checkbox"/> | Quecksilber                    | 0,5 ml EB <sup>1</sup> | 56,70/ 94,46                         |
| <b>Tumormarker</b>       |                                |                        |                                      |
| <input type="checkbox"/> | Thymidinkinase                 | 0,5 ml S               | 27,90/ 46,48                         |

|                                      | Enzyme               | Material               | Preis in €<br>TA netto/<br>TH brutto |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>             | AP                   | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/>             | alpha-Amylase        | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/>             | alpha-HBDH           | 0,5 ml S               | 4,50/ 7,50                           |
| <input type="checkbox"/>             | AST                  | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/>             | Cholinesterase       | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/>             | CK                   | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/>             | DGGR-Lipase          | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/>             | GGT                  | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/>             | GLDH                 | 0,5 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/>             | LDH                  | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <b>Vitamine &amp; Spurenelemente</b> |                      |                        |                                      |
| <input type="checkbox"/>             | Eisen                | 0,3 ml S               | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/>             | Folsäure (Vit. B9)   | 0,5 ml S <sup>3</sup>  | 14,40/ 23,99                         |
| <input type="checkbox"/>             | Jod                  | 0,5 ml S               | 47,70/ 79,47                         |
| <input type="checkbox"/>             | Selen                | 0,3 ml S               | 16,65/ 27,74                         |
| <input type="checkbox"/>             | Kupfer               | 0,3 ml S               | 10,80/ 17,99                         |
| <input type="checkbox"/>             | Mangan               | 1 ml S                 | 22,50/ 37,49                         |
| <input type="checkbox"/>             | Vit. A               | 0,3 ml S <sup>3</sup>  | 25,65/ 42,73                         |
| <input type="checkbox"/>             | Vit. B1              | 2 ml EB <sup>3</sup>   | 25,65/ 42,73                         |
| <input type="checkbox"/>             | Vit. B12 (Cobalamin) | 0,5 ml S <sup>3</sup>  | 14,40/ 23,99                         |
| <input type="checkbox"/>             | Vit. B6              | 0,5 ml EB <sup>3</sup> | 25,65/ 42,73                         |
| <input type="checkbox"/>             | Vit. D3 (1,25-di-OH) | 0,5 ml S               | 54,00/ 89,96                         |
| <input type="checkbox"/>             | Vit. D3 (25-OH)      | 0,5 ml S               | 33,30/ 55,48                         |
| <input type="checkbox"/>             | Vit. E               | 0,5 ml S <sup>3</sup>  | 25,65/ 42,73                         |
| <input type="checkbox"/>             | Vit. H (Biotin)      | 0,5 ml S <sup>3</sup>  | 31,50/ 52,48                         |
| <input type="checkbox"/>             | Zink                 | 0,5 ml S               | 10,80/ 17,99                         |
| <b>Endokrinologie</b>                |                      |                        |                                      |
| <input type="checkbox"/>             | ACTH                 | 0,5 ml EP*             | 27,00/ 44,98                         |
| <input type="checkbox"/>             | AMH                  | 1 ml S                 | 54,00/ 89,96                         |
| <input type="checkbox"/>             | Cortisol             | 0,3 ml S               | 19,80/ 32,99                         |
| <input type="checkbox"/>             | Insulin              | 0,5 ml S*              | 29,25/ 48,73                         |
| <input type="checkbox"/>             | Östronsulfat         | 0,3 ml S               | 34,20/ 56,98                         |
| <input type="checkbox"/>             | iPTH                 | 1 ml S*                | 90,00/ 149,94                        |
| <input type="checkbox"/>             | Progesteron          | 0,3 ml S               | 21,15/ 35,24                         |
| <input type="checkbox"/>             | PMSG                 | 0,5 ml S               | 27,00/ 44,99                         |
| <input type="checkbox"/>             | Testosteron          | 0,3 ml S               | 26,55/ 44,23                         |

|                          | Funktionsteste  | Material          | Preis in €<br>TA netto/<br>TH brutto |
|--------------------------|---|-------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ACTH Stim. Test (2x Cortisol)                               | 2 x 0,5 ml S      | 35,10/ 58,48                         |
| <input type="checkbox"/> | Dexa.-Suppr. Test (2x Cortisol)                             | 2 x 0,3 ml S      | 35,10/ 58,48                         |
| <input type="checkbox"/> | Dexa.-Suppr. Test (3x Cortisol)                             | 3 x 0,3 ml S      | 49,50/ 82,50                         |
| <input type="checkbox"/> | Glukose Resorp.Test (9x Glukose)                            | 9 x 0,3 ml S      | 29,72/ 49,52                         |
| <input type="checkbox"/> | hCG Stim. Test (2x Testosteron)                             | 1x 0,5 ml ml S    | 48,15/ 80,22                         |
| <input type="checkbox"/> | hCGStim. Test (3x Testosteron)                              | 1x 0,5 ml ml S    | 72,23/ 120,33                        |
| <input type="checkbox"/> | Kombinierter Glukose-Insulin Test (8x Glukose + 2x Insulin) | 8 x 0,3 ml S*     | 85,00/ 111,27                        |
| <input type="checkbox"/> | Kombinierter Glukose-Insulin Test (14xGlukose + 2xInsulin)  | 14 x 0,3 ml S*    | 110,00/ 183,26                       |
| <input type="checkbox"/> | Oraler Zuckertest (2x Insulin)                              | 2 x 0,3 ml S*     | 65,00/ 108,29                        |
| <input type="checkbox"/> | TRH-Stim. Test (2x ACTH)                                    | 2 x 0,5 ml EP*    | 45,00/ 74,97                         |
| <b>Punktate</b>          |   |                   |                                      |
| <input type="checkbox"/> | Gesamteiweiß  | 0,5 ml Sy         | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Laktat (Liquor)   | 0,3 ml Li         | 10,50/ 17,50                         |
| <input type="checkbox"/> | LDH   | 0,3 ml Pu         | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Zellzahl  | 0,3 ml Pu         | 17,38/ 28,98                         |
| <input type="checkbox"/> | pH-Wert   | 0,3 ml Pu         | 4,05/ 6,75                           |
| <b>Harn</b>              |   |                   |                                      |
| <input type="checkbox"/> | Cortisol (24h Sammelharn)                                   | 1 ml H            | 19,80/ 32,99                         |
| <input type="checkbox"/> | Gesamteiweiß  | 0,5 ml H          | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | GFR (24h Sammelharn) aus endog. Clearance                   | 0,5 ml S + 1 ml H | 9,80/ 16,32                          |
| <input type="checkbox"/> | GGT/ Kreatinin-Quot.  | 1 ml H            | 8,10/ 13,49                          |
| <input type="checkbox"/> | Frakt. Elektrolyt-ausscheidung                              | je 1 ml S + H     | 27,00/ 44,98                         |
| <input type="checkbox"/> | Frakt. Ka-Ausscheidung                                      | je 1 ml S + H     | 12,40/ 20,65                         |
| <input type="checkbox"/> | Harnsediment  | 3 ml H            | 15,30/ 25,49                         |
| <input type="checkbox"/> | Harnstatus  | 3 ml H            | 13,10/ 21,82                         |
| <input type="checkbox"/> | Harnsteinanalyse  | Steine            | 26,00/ 43,31                         |
| <input type="checkbox"/> | Kreatinin   | 0,5 ml H          | 4,05/ 6,75                           |
| <input type="checkbox"/> | Osmolalität   | 0,3 ml H          | 12,50/ 20,83                         |
| <input type="checkbox"/> | SDS-Page + U-P/K  | 5-10 ml H         | 35,55/ 59,22                         |
| <input type="checkbox"/> | spezifisches Gewicht  | 0,5 ml H          | 8,55/ 14,24                          |
| <input type="checkbox"/> | Urin-Protein/ Kreatinin Quotient                            | 1 ml H            | 11,25/ 18,74                         |

Bitte alle Materialien hämolysefrei einsenden.  
kursive Schriftart: Partnerlabor (Preise können variieren)

Hinweis:  
Für die Weiterleitung der Proben an das Partnerlabor wird eine Versandkostenpauschale in Höhe von 10€ netto berechnet.

TA = Preis bei Abrechnung mit der Tierarztpraxis; TH = Preis bei Abrechnung direkt mit dem Tierhalter; Preise gültig ab 01.03.2026

netto Preise zzgl. Mehrwertsteuer; brutto Preise inkl. 19% Mehrwertsteuer; bei Abrechnung direkt mit dem Tierhalter gilt der 1,4-fache Satz zzgl. 3,50 € netto Porto und Versandmaterial