#### Name des Tieres:

#### Name des Besitzers:

02.18 Nieren-Meridian
02.19 Leber-Meridian

02.20 Herz-Kreislauf-Meridian

02.22 Gallenblasen-Meridian

02.23 Gouverneur-Gefäß-Meridian
02.24 Konzeptions-Gefäß-Meridian

02.21 Meridian des Dreifach-Erwärmers



www.phm-pferdhundmensch.de

Datum	
00.00 Analysevorbereitung	
01.00 Vitalisierung gesamt	2 1
01.10 Energieaufladung	7) 110
01.20 Polaritätsausgleich	
01.30 Vorsteuerung	
01.40 Chakren gesamt	
01.41 Scheitelchakra	
01.42 Stirnchakra	
01.43 Halschakra	
01.44 Herzchakra	
01.45 Milzchakra	
01.46 Nabelchakra	
01.47 Wurzelchakra	
01.50 Sirtuin genes (Jap. Lang	ges Leben)
	1
02.00 Ak purkturn eridishe geramt	und / / engch
01.11 Lungen-Meridian	
02.12 Dickdarm-Meridian	
02.13 Magen-Meridian	
02.14 Milz-Meridian	*
02.15 Herz-Meridian	T
02.16 Dünndarm-Meridian	<b>→</b>
02.17 Blasen-Meridian	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Ergebnis  $\rightarrow$  = kein Problem - = nicht eindeutig x = ist ein Problem rot = starkes Problem

<ul><li>I.00 Elektrosmog gesamt</li><li>04.10 Elektrische und magnetische V</li></ul>	Vechselfelder
04.20 Impulsmodulierte Einstrahlung	
04.21 Mobilfunk	g, come geeme
04.22 UMTS	
04.23 DECT (Schnurlostelefon)	
04.24 WLAN	
04.25 Bluetooth	
04.26 Satellitenfunk	SM B
04.27 Wi Max	
04.28 LTE	
04.29 Tetra / BOS	
04.30 Strahlung, Schutz	
04.31 Ultraschall	~_M
04.32 Röntgenstrahlen	
04.33 Radioaktivität	
5.00 Geopathische Belastungen gesamt	
5.00 Geopathische Belastungen gesamt 05.10 Wasseradern	
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen	
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt	
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen	nd I lence
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt 05.31 Hartmann-Gitternetz-Li	nd I lence
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt 05.31 Hartmann-Gitternetz-Li 05.32 Hartmann-Gitternetz-K	reuzung / Cenara de la constant de l
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt 05.31 Hartmann-Gitternetz-Li 05.32 Hartmann-Gitternetz-K 05.33 Curry-Gitternetz-Linie	ung
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt 05.31 Hartmann-Gitternetz-Li 05.32 Hartmann-Gitternetz-K 05.33 Curry-Gitternetz-Kreuze	ung
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt 05.31 Hartmann-Gitternetz-Li 05.32 Hartmann-Gitternetz-K 05.33 Curry-Gitternetz-Linie 05.34 Curry-Gitternetz-Kreuzu 05.35 Benker-Gitternetz-Linie	ung
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt 05.31 Hartmann-Gitternetz-Li 05.32 Hartmann-Gitternetz-K 05.33 Curry-Gitternetz-Linie 05.34 Curry-Gitternetz-Kreuzt 05.35 Benker-Gitternetz-Linie 05.36 Benker-Gitternetz-Kreuzt	ung
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt 05.31 Hartmann-Gitternetz-Li 05.32 Hartmann-Gitternetz-K 05.33 Curry-Gitternetz-Linie 05.34 Curry-Gitternetz-Kreuze 05.35 Benker-Gitternetz-Linie 05.36 Benker-Gitternetz-Kreuze	ung
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt 05.31 Hartmann-Gitternetz-Li 05.32 Hartmann-Gitternetz-K 05.33 Curry-Gitternetz-Linie 05.34 Curry-Gitternetz-Kreuzi 05.35 Benker-Gitternetz-Linie 05.36 Benker-Gitternetz-Kreuzi 05.36 Benker-Gitternetz-Kreuzi 05.36 Benker-Gitternetz-Kreuzi	ung
05.10 Wasseradern 05.20 Verwerfungen 05.30 Gitternetze gesamt 05.31 Hartmann-Gitternetz-Li 05.32 Hartmann-Gitternetz-K 05.33 Curry-Gitternetz-Linie 05.34 Curry-Gitternetz-Kreuze 05.35 Benker-Gitternetz-Linie 05.36 Benker-Gitternetz-Kreuze	ung

07.11 Calcium 07.12 Kalium 07.13 Magnesium 07.14 Natrium 07.20 Spurenelemente gesamt 07.21 Eisen 07.22 Zink 07.23 Kupfer 07.24 Mangan 07.25 Molybdän 07.26 Jod 07.27 Kobalt 07.28 Chrom 07.29 Selen 07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt 07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin B 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K 07.35 Vitamin K 07.35 Vitamin K 07.36 Vitamin B1, Illiamin 07.42 Vitamin B2, Riboflavin 07.43 Vitamin B3, Riboflavin 07.44 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B7, Biotin 07.49 Vitamin B1, Leatril	7.00 Nährstoffe gesamt	
07.12 Kalium 07.13 Magnesium 07.14 Natrium 07.20 Spurenelemente gesamt 07.21 Eisen 07.22 Zink 07.23 Kupfer 07.24 Mangan 07.25 Molybdän 07.26 Jod 07.27 Kobalt 07.28 Chrom 07.29 Selen 07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt 07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin B 07.34 Vitamin K 07.35 Vitamin K1 07.36 Vitamin K1 07.36 Vitamin K1 07.37 Vitamin B1, Twiamin 07.41 Vitamin B2, Riboflavin 07.42 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B3, Niacin 07.46 Vitamin B3, Panthothensäure ◆ 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B7, Biotin 07.49 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B1, Laetril	07.10 Mineralstoffe gesamt	
07.13 Magnesium  07.14 Natrium  07.20 Spurenelemente gesamt  07.21 Eisen  07.22 Zink  07.23 Kupfer  07.24 Mangan  07.25 Molybdän  07.26 Jod  07.27 Kobalt  07.28 Chrom  07.29 Selen  07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt  07.31 Vitamin A  07.32 Vitamin B  07.34 Vitamin K  07.35 Vitamin K1  07.36 Vitamin K2  07.40 Vitamine, wesseripsiitui, gesamt  07.41 Vitamin C  07.42 Vitamin B1, Tiliamin  07.43 Vitamin B2, Riboflavin  07.44 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure   07.46 Vitamin B6, Pyridoxin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B7, Biotin  07.49 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B1, Laetril		
07.14 Natrium  07.20 Spurenelemente gesamt  07.21 Eisen  07.22 Zink  07.23 Kupfer  07.24 Mangan  07.25 Molybdän  07.26 Jod  07.27 Kobalt  07.28 Chrom  07.29 Selen  07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt  07.31 Vitamin A  07.32 Vitamin D  07.33 Vitamin E  07.34 Vitamin K1  07.35 Vitamin K2  07.41 Vitamin K2  07.42 Vitamin B1, Tiliamin  07.43 Vitamin B2, Riboflavin  07.44 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure  07.46 Vitamin B7, Biotin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B7, Biotin  07.49 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B1, Cobalamin  07.49 Vitamin B1, Cobalamin  07.50 Vitamin B17, Laetril		
07.20 Spurenelemente gesamt 07.21 Eisen 07.22 Zink 07.23 Kupfer 07.24 Mangan 07.25 Molybdän 07.26 Jod 07.27 Kobalt 07.28 Chrom 07.29 Selen 07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt 07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin D 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K1 07.35 Vitamin K1 07.35 Vitamin K2 07.40 Vitamine, gesamt 07.41 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B7, Biotin 07.49 Vitamin B7, Biotin 07.49 Vitamin B7, Biotin 07.49 Vitamin B7, Biotin 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril		
07.21 Eisen 07.22 Zink 07.23 Kupfer 07.24 Mangan 07.25 Molybdän 07.26 Jod 07.27 Kobalt 07.28 Chrom 07.29 Selen 07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt 07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin D 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K1 07.35 Vitamin K2 07.40 Vitamin B1, Tiliamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.50 Vitamin B1, Cobalamin 07.50 Vitamin B1, Cobalamin 07.50 Vitamin B1, Cabalamin 07.50 Vitamin B1, Cabalamin		
07.22 Zink 07.23 Kupfer 07.24 Mangan 07.25 Molybdän 07.26 Jod 07.27 Kobalt 07.28 Chrom 07.29 Selen 07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt 07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin D 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K1 07.35 Vitamin K2 07.36 Vitamin, wasseri psiton, gesamt 07.41 Vitamin B1, Tliiamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B7, Biotin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B7, Biotin 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.50 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.20 Spurenelemente gesamt	
07.23 Kupfer 07.24 Mangan 07.25 Molybdän 07.26 Jod 07.27 Kobalt 07.28 Chrom 07.29 Selen 07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt 07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin D 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K 07.35 Vitamin K2 07.36 Vitamin K2 07.40 Vitamin B1, Thiamin 07.41 Vitamin C1 07.42 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.50 Vitamin B1, Leetril	07.21 Eisen	
07.24 Mangan  07.25 Molybdän  07.26 Jod  07.27 Kobalt  07.28 Chrom  07.29 Selen  07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt  07.31 Vitamin A  07.32 Vitamin D  07.33 Vitamin E  07.34 Vitamin K1  07.35 Vitamin K2  07.40 Vitamine, wasseripsitoli, gesamt  07.41 Vitamin B2, Riboflavin  07.43 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure  07.46 Vitamin B6, Pyridoxin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B7, Biotin  07.49 Vitamin B7, Biotin  07.49 Vitamin B7, Biotin  07.49 Vitamin B1, Folsäure  07.49 Vitamin B1, Cobalamin  07.50 Vitamin B17, Laetril	07.22 Zink	ST IS
07.25 Molybdän 07.26 Jod 07.27 Kobalt 07.28 Chrom 07.29 Selen 07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt 07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin D 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K1 07.35 Vitamin K2 07.40 Vitamine, wasseri psitur, gesamt 07.41 Vitamin B1, Tiiamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.45 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B1, Laetril	07.23 Kupfer	
07.26 Jod  07.27 Kobalt  07.28 Chrom  07.29 Selen  07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt  07.31 Vitamin A  07.32 Vitamin D  07.33 Vitamin E  07.34 Vitamin K1  07.35 Vitamin K2  07.40 Vitamine, wasseri ssitut, gesamt  07.41 Vitamin B1, Tliiamin  07.42 Vitamin B2, Riboflavin  07.44 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure  07.46 Vitamin B6, Pyridoxin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B9, Cobalamin  07.50 Vitamin B1, Laetril	07.24 Mangan	
07.27 Kobalt  07.28 Chrom  07.29 Selen  07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt  07.31 Vitamin A  07.32 Vitamin D  07.33 Vitamin E  07.34 Vitamin K1  07.35 Vitamin K2  07.40 Vitamine, wasserlysityi, gesamt  07.41 Vitamin C  07.42 Vitamin B1, Tiliamin  07.43 Vitamin B2, Riboflavin  07.44 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure  07.46 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B7, Biotin  07.49 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B1, Cobalamin  07.50 Vitamin B17, Laetril	07.25 Molybdän	
07.28 Chrom 07.29 Selen 07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt 07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin D 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K1 07.35 Vitamin K2 07.40 Vitamine, wasserlöslitt, gesamt 07.41 Vitamin C 07.42 Vitamin B1, Thiamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.26 Jod	
07.29 Selen 07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt 07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin D 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K1 07.35 Vitamin K2 07.40 Vitamin K2 07.41 Vitamin B1, Thiamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.48 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.27 Kobalt	~~~
07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt  07.31 Vitamin A  07.32 Vitamin D  07.33 Vitamin E  07.34 Vitamin K1  07.36 Vitamin K2  07.40 Vitamine, wasserlosiita, gesamt  07.41 Vitamin B1, Tiliamin  07.43 Vitamin B2, Riboflavin  07.44 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure  07.46 Vitamin B7, Biotin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B12, Cobalamin  07.50 Vitamin B17, Laetril	07.28 Chrom	
07.31 Vitamin A 07.32 Vitamin D 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K 07.35 Vitamin K1 07.36 Vitamin K2 07.41 Vitamin C 07.42 Vitamin B1, Thiamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B1, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.29 Selen	
07.32 Vitamin D 07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K 07.35 Vitamin K1 07.36 Vitamin K2 07.41 Vitamin C 07.42 Vitamin B1, Thiamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt	
07.33 Vitamin E 07.34 Vitamin K 07.35 Vitamin K1 07.36 Vitamin K2 07.40 Vitamine, wasseripsiivi, gesamt 07.41 Vitamin C 07.42 Vitamin B1, Thiamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.31 Vitamin A	
07.34 Vitamin K  07.35 Vitamin K1  07.36 Vitamin K2  07.40 Vitamine, wasseripsitor, gesamt  07.41 Vitamin C  07.42 Vitamin B1, Tiliamin  07.43 Vitamin B2, Riboflavin  07.44 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure  07.46 Vitamin B6, Pyridoxin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B12, Cobalamin  07.50 Vitamin B17, Laetril	07.32 Vitamin D	
07.35 Vitamin K1 07.36 Vitamin K2 07.40 Vitamine, wasserlöslich, gesamt 07.41 Vitamin B1, Thiamin 07.42 Vitamin B2, Riboflavin 07.43 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.33 Vitamin E	2
07.36 Vitamin K2 07.40 Vitamine, wasserlöslitin, gesamt 07.41 Vitamin C 07.42 Vitamin B1, Tiliamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.34 Vitamin K	
07.40 Vitamine, wasserlösiich, gesamt  07.41 Vitamin C  07.42 Vitamin B1, Thiamin  07.43 Vitamin B2, Riboflavin  07.44 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure  07.46 Vitamin B6, Pyridoxin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B12, Cobalamin  07.50 Vitamin B17, Laetril	07.35 Vitamin K1	
07.41 Vitamin C/ 07.42 Vitamin B1, Tiliamin 07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril		
07.42 Vitamin B1, Tliamin  07.43 Vitamin B2, Riboflavin  07.44 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure ◆  07.46 Vitamin B6, Pyridoxin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B12, Cobalamin  07.50 Vitamin B17, Laetril	07.40 Vitamine, wasserlösiich, gesamt	nal / Censor
07.43 Vitamin B2, Riboflavin 07.44 Vitamin B3, Niacin 07.45 Vitamin B5, Panthothensäure ◆ 07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.41 Vitamin C	
07.44 Vitamin B3, Niacin  07.45 Vitamin B5, Panthothensäure ◆  07.46 Vitamin B6, Pyridoxin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B12, Cobalamin  07.50 Vitamin B17, Laetril	07.42 Vitamin B1, Thiamin	
07.45 Vitamin B5, Panthothensäure ◆  07.46 Vitamin B6, Pyridoxin  07.47 Vitamin B7, Biotin  07.48 Vitamin B9, Folsäure  07.49 Vitamin B12, Cobalamin  07.50 Vitamin B17, Laetril	07.43 Vitamin B2, Riboflavin	
07.46 Vitamin B6, Pyridoxin 07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.44 Vitamin B3, Niacin	*
07.47 Vitamin B7, Biotin 07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.45 Vitamin B5, Panthothens	äure 🔷
07.48 Vitamin B9, Folsäure 07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.46 Vitamin B6, Pyridoxin	~
07.49 Vitamin B12, Cobalamin 07.50 Vitamin B17, Laetril	07.47 Vitamin B7, Biotin	* ~
07.50 Vitamin B17, Laetril	07.48 Vitamin B9, Folsäure	
2 100	07.49 Vitamin B12, Cobalamin	17 h, d, 2 /2
7 W	07.50 Vitamin B17, Laetril	min ( )
07.60 Probiotische Bakterien gesamt	07.60 Probiotische Bakterien gesamt	non to

07.80 Fettsäuren gesamt	
07.81 Monocarbonsäuren	
07.82 gesättigte Fettsäuren	
07.83 einfach ungesättigte Fettsäuren	
07.84 mehrfach ungesättigte Fettsäuren	
07.85 essentielle Fettsäuren	

(	07.84 mehrfach ungesättigte Fettsäuren
(	07.85 essentielle Fettsäuren
08.00 Schadst	toffe gesamt
08.10 \$	Schwermetalle gesamt
(	08.11 Palladium
(	08.12 Silber
(	08.13 Cadmium
(	08.14 Platin
(	08.15 Gold
(	08.16 Quecksilber
(	08.17 Blei
08.50 5	Schädlingsbekämpfungsmittel gesamt /
(	08.51 Fungizide (Pilze)
(	08.52 Herbizide (Unkraut)
(	08.53 Insektizide (Insekten)
	08.54 Molluskizide (Schnecken)
	08.55 Vermizide (Willrmer)
	08.56 Rodentozide (Nagetiere)
199	08.57 Akarkide Milbert und / Cenzer
Ø8.80 E	Erbtoxine gesam!
,	08.81 Psorinum
(	08.82 Medorrhinum
(	08.83 Luesinum
(	08.84 Tuberculinum
08.85 l	Jmweltgifte gesamt
(	08.86 Benzol
(	08.87 Benzpyren
(	08.88 DDT
(	08.89 Formaldehyd
(	08.90 Lindan
(	08.91 Pentachlorphenol (PCP)
(	08.92 Phtalate
(	08.93 Biphenyle (PCB)
(	08.94 Tabakgifte / Tabakrauch
(	08.95 Glyphosate

10.00 Aminosäuren gesamt	
10.10 Essentielle Aminosäuren gesamt	
10.11 L-Isoleucin	
10.12 L-Leucin	
10.13 L-Lysin	
10.14 L-Methionin	
10.15 L-Phenyalanin	
10.16 L-Threonin	
10.17 L-Tryotophan	
10.18 L-Valin	
10.30 Nicht- essentielle Aminosäuren gesamt	
10.31 L-Alanin	
10.32 L-Arginin (semi-essentiell)	
10.33 L-Asparagin	
10.34 L-Asparaginsäure	}
10.35 L-Cystein	
10.36 L-Glutamin	~
10.37 L-Glutaminsäure	
10.38 L-Glycin	
10.39 L-Histidin (semi-essentiell)	77
10.40 L-Prolin	
10.41 L-Serin	
10.42 L-Tyrosin	
Jena Juna / / Ce	nger
20.00 Bakterien gesamt	
20.05 Bakterien I gesamt	
20.10 Kokken gesamt	
20.40 Stäbchen gesamt	
<b>Y</b>	
21.05 Bakterien II gesamt	
21.10 Enterobacteriaceae gesamt	
21.50 Mycoplasmen gesamt	
21.60 Spiralig, gewundene Bakterien-gesamt	
21.61 Borrelien	
21.80 Intrazelluläre Bakterien (Zellparasiten) gesamt	
21.90 Weitere Bakterien gesamt	
21.92 Borrelien-Toxin	
21.93 Kariesbakterien	

22.00 Viren gesamt			
22.05 Viren I gesamt			
22.10 Doppelstrang-DNA-Viren gesan			
22.40 Einzelstrang-DNA-Viren gesam			
22.60 Einzelstrang-RNA-Viren, Positiv	Strang-RNA-Genom gesamt		
23.05 Viren II gesamt	60		
23.10 Negativ-Strang-RNA-Genom, n	ht segmentiert, gesamt		
23.11 Borna-Virus	<i>y</i> 3		
23.12 Equines Influenza-Virus			
23.30 Negativ-Strang-RNA-Genom, so	mentiert, gesamt		
23.50 Doppelstrang-RNA-Viren gesam			
23.70 Warzen gesamt		M	
23.80 Weitere Viren gesamt	/		
24.05 Parasiten I gesamt 24.10 Hakenwürmer gesamt 24.20 Spulwürmer / Fadenwürmer / N 24.40 Haarwürmer gesamt 24.50 Saugwürmer / Egel gesamt 24.80 Bandwürmer gesamt 25.05 Parasiten II gesamt 25.10 Protozoen / Einzeller gesamt 25.60 Milben / Zecken / Läuse gesamt 25.80 Weitere Parasiten gesamt	idenwürmer gesamt	Zenz	ch
26.00 Pilze gesamt  26.05 Pilze I gesamt  26.10 Schimmelpilze gesamt  26.40 Schimmelpilzgifte gesamt	*	}	

27.05 Pilze II gesamt	
27.10 Hefepilze gesamt	
27.40 Schwärzepilz gesamt	
27.50 Fadenpilze / Dermatophyten, dimorphe Pilze gesamt	
27.70 Schleimpilze gesamt	
27.80 Schlauchpilze gesamt	
27.90 Weitere Pilze gesamt	

53

Pferd Hund Mensch



# Physiologie

90.00 Zelle und Gewebe, Physiologie Hu	und, gesamt
90.01 Zellkern	
90.02 Zellmembran	
90.03 Zytoplasma	
90.04 Organellen, gesamt	
90.05 Blut, Physiologie, Physiologie Hui	nd, gesamt
90.06 Erythrozyten	
90.07 Leukozyten	$\sim$
90.08 Thrombozyten	
90.09 Blutgerinnungsfaktoren	
90.10 Immunsystem, Physiologie Hund,	, gesamt
00 15 Lymphoystom Physiologia Hund	
90.15 Lymphsystem, Physiologie Hund, 90,16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plagues	
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten	
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques	gesamt  und//ensch
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen	gesamt  und//ensch
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 0.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hun	gesamt  und//ensch
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 0.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hun 90.21 Arterien	gesamt  und//ensch
90.16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 0.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hun 90.21 Arterien 90.22 Venen	gesamt  und//ensch
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 0.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hun 90.21 Arterien	gesamt  und//ensch
90.16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 0.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques  90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hun 90.21 Arterien 90.22 Venen	gesamt  und//ensch
90.16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 0.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques  90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hun 90.21 Arterien 90.22 Venen  90.25 Herz, Physiologie Hund, gesamt 90.26 Herzschichten, gesamt	gesamt  und//ensch

90.30 Pulmonalklappe	
90.31 Mitralklappe	
90.32 Aortenklappe	
90.33 Reizleitungssystem, gesamt	
90.35 Atemwege, Physiologie Hund, gesamt	
90.36 Nasennebenhöhle, gesamt	
90.37 Kehlkopf, gesamt	
90.38 Bronchien, gesamt	
90.39 Lunge	
90.40 Niere / Harnorgane, Physiologie Hund, gesamt	
90.41 Niere, gesamt	
90.42 Harnorgane, gesamt	
90.43 Harnblase	
90.44 Schließmuskel	
90 45 Verdauungssystem, Physiologie Hund, gesamt	
90.46 Magen	
90/47 Dünndarm, gesamt	
90.48 Dickdarm	
90.50 Leber / Galle / Bauchspeicheldrüse, Physiologie Hund, gesamt	
90.51 Leber, gesamt	_
90.52 Galle gesamt (nicht bei Pferd)	
90.53 Bauchspeicheldrüse gesamt	
The state of the s	
OO EE Staffurahaal Dhurialagia Hund gaar (Ta)	
90.55 Stoffwechsel, Physiologie Hund, gesamt 90.56 Eiweißstoffwechsel	_
W.Y.) E32	-
90.57 Kohlenhydratstoffwechsel	_
90.58 Fettstoffwechsel	

90.60 Bewegungsapparat, Physiologie Hund, gesamt	
90.61 Skelett, gesamt	
90.62 Muskulatur gesamt	
90.63 Wirbelsäule gesamt	
90.64 Bandscheiben, gesamt	
90.65 Nervensystem, Physiologie Hund, gesamt	
90.66 Zentralnervensystem, gesamt	
90.67 Peripheres Nervensystem, gesamt	
90.70 Sehorgan, Physiologie Hund, gesamt	
90.71 Tränendrüse, Tränenröhrchen gesamt	
90.72 Häute, gesamt	
90.73 Linse, Pupille, Glaskörper gesamt	
90.74 Sehnerven, gesamt	
90.75 Hörorgan / Gleichgewichtsorgan, Physiologie Hund, gesamt	
90.76 Äußeres Ohr, gesamt	
90.7/7 Mittelohr, gesamt	
80/78 Innenohr, ge/amt	0 0
Jera Juna / / Ce	
90.80 Haut / Fell Physiologie, Physiologie Hund, gesamt	
90.81 Haut gesamt	
90.82 Hautdrüsen, gesamt	
90.83 Fell	
90.84 Hufe / Krallen	
*	
90.85 Hormonsystem, Physiologie Hund, gesamt	
90.86 Hypothalamus	
90.87 Hypophyse	
90.88 Schilddrüse	
90.89 Nebenschilddrüse	
90.90 Thymus	

90.99 Zähne, Physiologie Hund, gesamt

90.98 Stress, Physiologie Hund, gesamt

## Pathologie

98.34 Milz-Organfunktionsstörung

Zelle und Gewebe Pathologie Hund	
98.00 Narbenentstörung	
98.01 Wundheilung	
98.02 Entgiftung Grundprogram	m 4
98.03 Entgiftung Impfschäden	
98.04 Entgiftung Metalle gesam	t
Blut Pathologie Hund	
98.10 Blutungsanämie	~~M
98.11 Anämie durch gestörte Ery	ythrozytenbildung
98.12 Renale Anämie	
98.13 Entartung Knochenmark	
98.14 Anämie Eisenmangel	
98.15 Anämie Proteinmangel	
98.16 Arterielle Sauerstoffsättig	ung
Immunsy/tem Pathologie/Hund 98.20 Allergie gesamt	und Mensch
8.21 Floh-Speichel Allergi	
98.22 Insektenstich	
98.23 Steigerung der Abwehrleis	stung
98.24 Unspezifische Immunabwe	ehr
98.25 Spezifische Immunabwehr	r +
98.26 Kontaktallergie	<b>Y</b>
	*
Lymphsystem Pathologie Hund	1 / 1 / 2 / 2 / 2
98.30 Lymphgefäßentzündung	Ending ( ) Sand
98.31 Lymphknotenentzündung-	-Schwellung
98.32 Lymphabflussstörung	
98.33 Lymphödem	

98.35 Thymus-Organfunktionsstörung	
98.36 Tonsillitis, akut	
Kreislaufsystem Pathologie Hund	
98.40 Durchblutungsstörungen arteriell	
98.41 Durchblutungsstörungen venös	
98.42 Blutdruckregulationsstörungen	
98.43 Renale Hypertonie	
98.44 Arteriosklerose / Selenmangel	
98.45 Blutgefäßentzündung	
98.46 Blutgefäßdegeneration	
	7
Herz Pathologie Hund	
98.50 Myocardfibrose	J
98.51 Linksherzinsuffizienz	
98.52 Rechtsherzinsuffizienz	
98.53 Herzfunktionsstörungen / psychogen	
98.54 Herzleistungsstärkung	4
98.55 Psychosomatische Herzerkrankung	
He ad a laund of	e use of
Atemwege Pathologie Hund	
98.61 Husten allergisch	
98.62 Bronchitis akut	
98.63 Asthma bronchiale, allergisch	
98.64 Verschleimung	
98.65 Pleuritis sicca / exsudativa	
98.66 Pneumonie, bakteriell	
98.67 Pharyngitis	
98.68 Laryngitis	
End Don't	
my frage	
Niere Pathologie Hund	
98.70 Niereninsuffizienz	
98.71 Nephrolithiasis (Nierensteine)	

98.72 Diabetes insipidus renalis	
98.73 Diabetes insipidus centralis	
98.74 Zystitis	
98.75 Harnsteine / Harngrießbindung	
98.76 Harnverhalten	
98.77 Hormonelle Inkontinenz	
98.78 Harnabsatzprobleme durch Lähmung von Musk. und Nerv.	
98.79 Harnabsatzstörungen nach Traumatisierung	
98.80 Protestpinkeln	
Verdauungssystem Pathologie Hund	
98.81 Stomatitis	
98.82 Gastritis akut	
98.83 Aufgasungen / Blähungen	
98.84 Brechdurchfall	
98.85 Diarrhö	
98.86 Kot-Inkontinenz	
98.87 Analdrüsenverstopfungen- abszesse	
98.88 Ulcus ventriculi	
98.89 Ulcus duodeni	
98.90 Colon irritabile	
/ lend shind / / le	sch
	0
Leber-Calle-Bauchspeicheldrüsen Pathologie Hund	
98.91 Leberentzündung	
98.92 Leberdegeneration	
98.93 Bauchspeicheldrüse, exokrine Funktionsstörung	
98.94 Bauchspeicheldrüsenentzündung	
Stoffwechsel Pathologie Hund	
98.99 Eiweißstoffwechselstörung	
99.00 Kohlenhydratstoffwechselstörung	
99.01 Fettstoffwechselstörung	
99.02 Diabetes mellitus	
99.03 Gicht	
55.55 Grent	

Bewegungsapparat Pathologie Hund	
99.06 Knochenverletzung/- Bruch	
99.07 Knochenentzündung	
99.08 Verstauchung (Distorsion)	
99.09 Prellung / Bluterguss	
99.10 Muskelverspannung	
99.11 Muskelverletzung / Faserriss	
99.12 Muskelentzündung	53
99.13 Bandverletzung	3/1/1
99.14 Bänderdehnung	
99.15 Bandentzündung / Sehnenscheidene	entzündung
99.16 Wirbelsäule Schmerzen / Verspannu	ng
99.17 Gelenkentzündung (Arthritis)	
99.18 Gelenkdegeneration (Arthrose)	
99.19 Spondylose	
99.20 Patella Luxation	
99.21 Hüftgelenksdysplasie	
99.21 Hüftgelenksdysplasie 99.22 Bandscheibendegeneration / Teckella	ähme
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckella Nervensystem Pathologie Hund 99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationsstö 99/26 Lähmungen, spastisch	
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckell Nervensystem Pathologie Hund 99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationsstö 99.26 Lähmungen, spastisch 99.27 Lahmungen, schlaft	
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckella Nervensystem Pathologie Hund 99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationsstö 99.26 Lähmungen, spastisch 99.27 Lähmungen, schlaft 99.28 Epileptiforme Anfälle	
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckells  Nervensystem Pathologie Hund  99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationssto  99.26 Lähmungen, spastisch  99.27 Lähmungen, schlaft  99.28 Epileptiforme Anfälle  99.29 Neuritis	
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckella Nervensystem Pathologie Hund 99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationsstö 99.26 Lähmungen, spastisch 99.27 Lähmungen, schlaft 99.28 Epileptiforme Anfälle	
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckells  Nervensystem Pathologie Hund  99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationssto  99.26 Lähmungen, spastisch  99.27 Lähmungen, schlaft  99.28 Epileptiforme Anfälle  99.29 Neuritis	
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckelli Nervensystem Pathologie Hund 99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationssto 99/26 Lähmungen, spastisch 99.27 Lähmungen, schlaft 99.28 Epileptiforme Anfälle 99.29 Neuritis 99.30 Neuralgien	
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckells  Nervensystem Pathologie Hund  99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationssto  99.26 Lähmungen, spastisch  99.27 Lähmungen, schlaft  99.28 Epileptiforme Anfälle  99.29 Neuritis	örungen / Lewsch
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckelli Nervensystem Pathologie Hund 99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationssto 99.26 Lähmungen, spastisch 99.27 Lähmungen, schlaft 99.28 Epileptiforme Anfälle 99.29 Neuritis 99.30 Neuralgien	örungen / Lewsch
99.22 Bandscheibendegeneration / Teckella Nervensystem Pathologie Hund 99.25 Ataxie / Bewegungskoordinationssto 99.26 Lähmungen, spastisch 99.27 Lähmungen, schlaft 99.28 Epileptiforme Anfälle 99.29 Neuritis 99.30 Neuralgien	örungen / Lewsch

Hörorgan Pathologie Hund	
99.40 Otitis media / Mittelohrentzündung	
99.41 Ohrspeicheldrüsenentzündung	
99.42 Othämatom	
Haut / Fell Pathologie Hund	
99.45 Räude	
99.46 Hot Spot	
99.47 Haarwechselstörungen allgemein	
99.48 Haarausfall allergisch	
99.49 Hautmykosen	
99.50 Urtikaria	
99.51 Kontaktekzem (allergisch)	
Hormonsystem Pathologie Hund	
99.55 Schilddrüsenüberfunktion	
99.56 Schilddrüsenunterfunktion	
99.57 Sexualzyklus, Regulationsstörungen	
99.58 Scheinträchtigkeit	
99.59 Cushing-Syndrom	
99/60 Hormonhaushalt Grund/egulation Hünd/n	0
99.61 Hormonhausnalt Grundregulation Rüde	-gen
Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie Hund	
99.66 Mastitis	
99.67 Pyometra	
99.68 Eileiterentzündung	
99.69 Eierstockentzündung	
Männliche Geschlechtsorgane Pathologie Hund	
99.71 Hodenabstiegsstörungen	
99.72 Hodenentzündung	
99.73 Prostata, Funktionsstörungen	
99.74 Prostatits	

99.75 Hypersexualität		
99.76 Präputialkatarrh		
99.70 i raputiaikatairii		
syche Pathologie Hund		
99.80 Depressionen		
99.81 Psyche, Stärkung		
99.82 Anpassungsstörungen		
99.83 Panik-Attacke	and the second s	
tress Pathologie Hund		
99.85 Stressreduktion		
99.86 Wetterfühligkeit / Sferics		
99.87 Seelischer Stress		
99.90 Futtermittelverunreinigung gesamt 99.91 Pathogene Hefen 99.92 Schimmelpilze 99.93 Mycotoxine 99.94 Clostridien	nd Mensch	7
9.95 Trinkwasserverunreinigung Jesamt		
99.96 Schimmelpilze		
99.97 Algen		
99.98 Clostridien	*	
99.99 Klebsiellen	+	
	*	

#### Name des Tieres:

#### Name des Besitzers:



Datum	
00.00 Ana	alysevorbereitung
19.00	Parasiten und Pollen
19.06	Hausstaub-Milbe
19.07	Heustaub
19.08	Menschenfloh
19.09	Weide (Salix (spp.)
19.10	Wiesengräser-Mix
19.11	Zecke
14.04	Pollen
14.05	Ahorn
14.06	Beifuss, gemeiner
14.07	Birke
14.08	Brennessel
14.09	Eiche
14.10	Erle
14.11	Esche
14.12	Fichte
14.13	Gemeines Knädelgras und // ensch
14.1	Glaskraut
14./5	Goldrute
14.16	Hasel
14.17	Honiggras
14.18	Hopfen
14.19	Hundszahngras
14.20	Kiefer
14.21	Linde
14.22	Löwenzahn
14.23	Pappel
14.24	Ragweed (Ambrosia)
14.25	Raps
14.26	Rotbuche (Buche)
14.27	Sauerampfer
14.28	Schwarzer Holunder
14.29	Ulme
14.30	Wegerich (Spitzwegerich)

	14.31	Weide (Bachweide)
	14.32	Weißer Gänsefuß
	14.33	Wiesenlieschgras
	14.34	Wiesenrispengras
	14.35	Wiesenschwingel
	19.13	Getreide und Öle
	19.14	Apfeltrester
	19.15	Buchweizen
	19.16	Dinkel
	19.17	Gerste
	19.18	Hafer
	19.19	Hirse
	19.20	Lachsöl
	19.21	Leinöl
	19.22	Leinsamen
	19.24	Mais
	19.25	Rapsöl
	19.26	Reis
	19.29	Roggen
	19.30	Schwarzkümmelöl
/	19.31	Sesam / / O O O
1	19.33	Sonnenblumenkerne
$ oldsymbol{\perp} $	19.54	Sannenburnerä fund / lenget
	19.35	Weizen
		Quark, Hüttenkäse, Ei
	19.39	Eigelb
	19.40	Eiweiß **
	19.41	Hüttenkäse  Totalian in the second of the se
	19.42	Quark
	11.33	Joghurt   Käse
	19.43	Obst, Gemüse
	19.44	Apfel Apfel
	19.45	Banane
	19.46	Birne
	19.47	Erbsen
	19.48	Kartoffel
	19.49	Möhren
	19.50	Rote Beete
	19.51	Zucchini

19.52	Fisch
19.53	Hering
19.54	Kabeljau
19.55	Lachs
19.56	Fleisch
19.57	Ente
19.58	Damwild
19.59	Huhn
19.60	Kalb
19.61	Kaninchen
19.62	Lamm
19.63	Pansen
19.64	Pferd
19.65	Pute
19.66	Rind
19.67	Ziege
15.48	Textilien, Textilfarbstoffe, Waschmittel
15.49	Naturfasern
15.50	Alpaca
15.51	Angora
15.52	Baumwolle
15.53	Jute // O
15.54	Kaschmir //
15.5	deinord fund / lenget
15.6	Mohair
15.57	Ramie
15.58	Seide
15.59	Schafswolle
15.62	Kunstfasern
15.63	Acryl
15.64	Nylon
15.65	Polyamid
15.66	Polyester
	Polyamid / Polyurethan
15.67	Folyalliu / Folyaletilali
15.67 15.68	
15.68	Viscose Farbstoffe für Textilien

99.90 Futtermittelverunreinigung gesamt	<i>y</i> 5
99.91 Pathogene Hefen	
99.92 Schimmelpilze	
99.93 Mycotoxine	
99.94 Clostridien	
99.95 Trinkwasserverunreinigung gesamt	
99.96 Schimmelpilze	
99.97 Algen	
99.98 Clostridien	
99.99 Klebsiellen	2

Ergebnis → = kein Problem -= nicht eindeutig/x = istein Problem rot = starkes Problem

