Name des Tieres:

Name des Besitzers:



www.phm-pferdhundmensch.de

Datum	
00.00 Analysevorbereitung	
06.00 Säure-Basen-Haushalt gesamt	
06.10 Bindegewebe	2,76
06.20 Bauchspeicheldrüse	2/ 13 0
06.30 Leber	
06.40 Dünndarm	
07.00 Nährstoffe gesamt	
07.10 Mineralstoffe gesamt	
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	
97.24 Marigan	und / lenser
07.25 Molybdän	
07.26 Jod	
07.27 Kobalt	
07.28 Chrom	*
07.29 Selen	+
07.30 Vitamine, fettlöslich, gesam	nt 🛧
07.31 Vitamin A	
07.32 Vitamin D	* ~ ~ ~ ~ ~
07.33 Vitamin E	The start of the
07.34 Vitamin K	Sylva (Ass.)
07.35 Vitamin K1	in the second second
07.36 Vitamin K2	~~~) Est
07.40 Vitamine, wasserlöslich, ges	samt
07.41 Vitamin C	
07.42 Vitamin B1, Thiamin	
07.43 Vitamin B2, Riboflavi	in

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	
07.80 Fettsäuren gesamt	
07.81 Monocarbonsäuren	
07.82 gesättigte Fettsäuren	
07.83 einfach ungesättigte Fettsäuren	
07.84 mehrfach ungesättigte Fettsäuren	
07.85 essentielle Fettsäuren	
10.00 Aminosäuren gesamt	
10.10 Essentielle Aminosäuren gesamt	
10.11 L-Isoleucin	
10.12 L-Leucin	
10.13 L-Lysin	2
10.14 L-Methionin	
10.15 L-Phenyalanin	
10.16 b-Threonin	9 2 /
10.17 L-Tryotophan	nger
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)	
10.40 L-Prolin	
10.41 L-Serin	
10.42 L-Tyrosin	

Physiologie

www.phm-pferdhundmensch.de

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 Hur	nd. gesamt
90.06 Erythrozyten	
90.07 Leukozyten	
90.08 Thrombozyten	
90.09 Blutgerinnungsfaktoren	
90.10 Immunsystem, Physiologie Hund,	gesamt
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	0 0
90.15 Lymphsystem, Physiologie Hund (gesamt
90.15 Lymphsystem, Physiologie Hund, 9	gesamt
90/16 Lymphbahnen	gesamt Mensch
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten	gesamt Mensch
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen	gesamt Mensch
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten	gesamt Mensch
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen	gesamt und/lensch *
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques	und//Lensch *
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques	und//Lensch *
90.16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 0.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques	und//Lensch *
90.16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hund 90.21 Arterien	und//Lensch *
90,16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hund 90.21 Arterien	und//Lensch *
90/16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hund 90.21 Arterien 90.22 Venen	und//Lensch *
90.16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hund 90.21 Arterien 90.22 Venen	und//Lensch *
90.16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hund 90.21 Arterien 90.22 Venen	und//Lensch *
90.16 Lymphbahnen 90.17 Lymphknoten 90.18 Tonsillen 90.19 Peyersche Plaques 90.20 Kreislaufsystem, Physiologie Hund 90.21 Arterien 90.22 Venen 90.25 Herz, Physiologie Hund, gesamt 90.26 Herzschichten, gesamt	und//Lensch *

www.phm-pferdhundmensch.de

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	80 /
90.48 Dickdarm	
0.49 After/ Analdrüse	
90.50 Leber / Galle / Bauchspeicheldrüse, Physiologie Hund, gesamt	
90.51 Leber, gesamt	
90.52 Galle gesamt (nicht bei Pferd)	
90.53 Bauchspeicheldrüse gesamt	
1 (m, d, 0 m)	
90.55 Stoffwechsel, Physiologie Hund, gesamt	
90.56 Eiweißstoffwechsel	
90.57 Kohlenhydratstoffwechsel	
90.58 Fettstoffwechsel	

www.phm-pferdhundmensch.de

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	
oo.o, rempheres wervensystem, gesame	
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	
00.75 Härergen / Gleichgewichtsergen Physiologie Hund gesemt	
90.75 Hörorgan / Gleichgewichtsorgan, Physiologie Hund, gesamt 90.76 Äußeres Ohr, gesamt	
90.77 Mittelohr, gesamt	
90/78 Innenohr, gelamt	
ferd fund / le	ngch
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	

www.phm-pferdhundmensch.de

90.91 Nebennierenmark		
90.92 Nebennierenrinde		
90.93 Eierstöcke		
90.94 Hoden		

90.95 Weibliche Geschlechtsorgane, Physiolog	gie Hund, gesamt
90.96 Männliche Geschlechtsorgane, Physiolog	gie Hund, gesamt
90.97 Psyche, Physiologie Hund, gesamt	
90.98 Stress, Physiologie Hund, gesamt	
90.99 Zähne, Physiologie Hund, gesamt	

Pferd Hund Mensch

