

SONDERDRUCK



Vereinigung zur Förderung der Schwingungsmedizin e.V.

im + **PULS**

Vereinsmagazin der Vereinigung zur
Förderung der Schwingungsmedizin e.V.

DIE PROGRAMME DES RAH



9. Die Programme des RAH

Die folgende Tabelle enthält die bei Drucklegung des Buches erhältlichen Programme des RAH (Rayonex Analyse- und Harmonisierungssystem).

	N	+/-
00.00 Analysevorbereitung		

	N	+/-
01.00 Vitalisierung gesamt		
01.10 Energieaufladung		
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. Langes Leben)		

	N	+/-
02.00 Akupunkturmeridiane gesamt		
02.11 Lungen-Meridian		
02.12 Dickdarm-Meridian		
02.13 Magen-Meridian		
02.14 Milz-Meridian		
02.15 Herz-Meridian		
02.16 Dünndarm-Meridian		
02.17 Blasen-Meridian		
02.18 Nieren-Meridian		
02.19 Leber-Meridian		
02.20 Herz-Kreislauf-Meridian		
02.21 Meridian des Dreifach-Erwärmers		

	N	+/-
02.22 Gallenblasen-Meridian		
02.23 Gouverneur-Gefäß-Meridian		
02.24 Konzeptions-Gefäß-Meridian		

	N	+/-
04.00 Elektromog gesamt		
04.10 Elektrische und magnetische Wechselfelder		
04.20 Impulsmodulierte Einstrahlung / UMTS gesamt		
04.21 Mobilfunk		
04.22 UMTS		
04.23 DECT (Schnurlostelefon)		
04.24 WLAN		
04.25 Bluetooth		
04.26 Satellitenfunk		
04.27 Wi Max		
04.28 LTE		
04.29 Tetra / BOS		
04.30 Strahlung, Schutz		
04.31 Ultraschall		
04.32 Röntgenstrahlen		
04.33 Radioaktivität		

	N	+/-
05.00 Geopathische Belastungen gesamt		
05.10 Wasseradern		
05.20 Verwerfungen		
05.30 Gitternetze gesamt		
05.31 Hartmann-Gitternetz-Linie		
05.32 Hartmann-Gitternetz-Kreuzung		
05.33 Curry-Gitternetz-Linie		
05.34 Curry-Gitternetz-Kreuzung		
05.35 Benker-Gitternetz-Linie		
05.36 Benker-Gitternetz-Kreuzung		

	N	+/-
06.00 Säure-Basen-Haushalt gesamt		
06.10 Bindegewebe		
06.20 Bauchspeicheldrüse		
06.30 Leber		
06.40 Dünndarm		

	N	+/-
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		
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 K1		
07.36 Vitamin K2		
07.40 Vitamine, wasserlöslich, gesamt		
07.41 Vitamin C		
07.42 Vitamin B1, Thiamin		
07.43 Vitamin B2, Riboflavin		

	N	+/-
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		
07.60 Probiotische Bakterien gesamt		
07.61 Lactobacillus rhamnosus		
07.62 Enterococcus faecium		
07.63 Bifidobacterium lactis		
07.64 Bifidobacterium longum		
07.65 Lactococcus lactis		
07.66 Lactobacillus sporogenes		
07.67 Lactobacillus casei		
07.68 Lactobacillus plantarum		
07.69 Lactobacillus acidophilus		
07.70 Bifidobacterium infantis		
07.71 Lactobacillus salivarius		
07.72 Bifidobacterium bifidum		
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		
07.90 Rayobase		
07.91 Rayovita		
07.92 Rayoflora		
07.93 Rayosole plus		
07.94 Aethsyna Phyto ECM		

	N	+/-
08.00 Schadstoffe 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		
08.30 Spinnen- und Schlangengifte gesamt		
08.31 Acanthoscurria geniculata / Weißknievogelspinne		
08.32 Araneae avicularia / Avicularia avicularia / Vogelspinne		
08.33 Araneae curcubitina / Kürbisspinne		
08.34 Araneae diadema / Gartenkreuzspinne		
08.35 Araneae ixobola / Schwarze Kreuzspinne		
08.36 Araneae scinencia / Graue Spinne		
08.37 Aranin / Schwarze Nachtspinne		
08.38 Brachypelma smithi / Mexikanische Rotknie-Vogelspinne		
08.39 Cheiracanthium punctorium / Ammen-Dornfinger		
08.40 Lactractus hasselt / Rotrückenspinne		
08.41 Latrodectus mactans / Schwarze Witwe		
08.42 Tarantula cubensis / Kubanische Tarantel		
08.43 Tegenaria atrica / Große Winkelspinne		
08.44 Tarantula hispanica / Spanische Tarantel		
08.45 Bothrops lanceolatus / Amerikanische Lanzenotter		
08.46 Crotalus horridus / Waldklapperschlange		
08.47 Lachesis / Buschmeisterschlange		
08.48 Naja tripudians / Kobra		
08.49 Vipera berus / Kreuzotter		
08.50 Schädlingsbekämpfungsmittel gesamt		
08.51 Fungizide (Pilze)		
08.52 Herbizide (Unkraut)		
08.53 Insektizide (Insekten)		
08.54 Molluskizide (Schnecken)		

	N	+/-
08.55 Vermizide (Würmer)		
08.56 Rodentozide (Nagetiere)		
08.57 Akarizide (Milben)		
08.80 Erbtoxine gesamt		
08.81 Psorinum		
08.82 Medorrhinum		
08.83 Luesinum		
08.84 Tuberculinum		
08.85 Umweltgifte gesamt		
08.86 Benzol		
08.87 Benzpyren		
08.88 DDT		
08.89 Formaldehyd		
08.90 Lindan		
08.91 Pentachlorphenol (PCP)		
08.92 Phthalate		
08.93 Biphenyle (PCB)		
08.94 Tabakgifte / Tabakrauch		
08.95 Glyphosate		

	N	+/-
09.00 Enzyme gesamt		
09.01 Enzyme, Basis gesamt		
09.02 Enzym, Q 10		
09.03 Enzym, Superoxid-Dismutase		
09.04 Enzym, Bromelain		
09.05 Enzym, Papain		
09.07 Enzyme, Cytochrome Entgiftung gesamt		
09.08 Enzym, Cytochrom 1A2		
09.09 Enzym, Cytochrom 2C9		
09.10 Enzym, Cytochrom 2D6		
09.11 Enzym, Cytochrom 3A4		
09.12 Enzym, Cytochrome c Reduktase		
09.13 Enzym, Cytochrom P450		

	N	+/-
09.14 Enzym, Cytochromoxidase		
09.15 Enzym, Cytochrome		
09.17 Enzyme, Herz gesamt		
09.18 Enzym, CK Creatin-Kinase		
09.19 Enzym, CK Creatin-Kinase MB		
09.20 Enzym, Phosphodiesterase PDE 3a		
09.21 Enzym, Angiotensin-Converting-Enzym		
09.23 Enzyme, Atemwege gesamt		
09.24 Enzym, Phosphodiesterase 4		
09.25 Enzym, Neprilysin 1		
09.26 Enzym, Neprilysin 2		
09.28 Enzyme, Niere / Harnorgane gesamt		
09.29 Enzym, Renin		
09.30 Enzym, Kallikrein		
09.31 Enzym, Neprilysin 1		
09.32 Enzym, Neprilysin 2		
09.34 Enzyme, Verdauungssystem gesamt		
09.35 Enzym, Ptyalin (Mundhöhle)		
09.36 Enzym, Amylase (Magen)		
09.37 Enzym, Pepsin (Magen)		
09.38 Enzym, Magenlipase (Magen)		
09.39 Enzym, Peptidasen (Dünndarm)		
09.40 Enzym, Peptidase extrazellulär (Dünndarm)		
09.41 Enzym, Peptidase intrazellulär (Dünndarm)		
09.42 Enzym, Disaccharidasen-Glycosidase (Dünndarm)		
09.43 Enzym, Laktase-beta 1-Galactosidase (Dünndarm)		
09.44 Enzym, Maltase (Dünndarm)		
09.45 Enzym, PEPC 1 (Dünndarm)		
09.47 Enzyme, Leber / Galle / Bauchspeicheldrüse gesamt		
09.48 Enzym, Gamma-Glutamyltransferase (Leber)		
09.49 Enzym, Glutamat-Oxalacetat-Transaminase GOT (Leber)		
09.50 Enzym, Glutamat-Pyruvat-Transaminase Leber GPT 1		
09.51 Enzym, Glutamat-Pyruvat-Transaminase Leber GPT 2		
09.52 Enzym, Alkalische Phosphatase (Galle)		

	N	+/-
09.53 Enzym, Pancreas: Trypsin (Bauchspeicheldrüse)		
09.54 Enzym, Chymotrypsin (Bauchspeicheldrüse)		
09.55 Enzym, Chymotrypsinogen (Bauchspeicheldrüse)		
09.56 Enzym, Carboxypeptidase (Bauchspeicheldrüse)		
09.57 Enzym, Carboxypeptidase A (Bauchspeicheldrüse)		
09.58 Enzym, Carboxypeptidase B (Bauchspeicheldrüse)		
09.59 Enzym, Elastase (Bauchspeicheldrüse)		
09.60 Enzym, DNA-Ligase (Bauchspeicheldrüse)		
09.61 Enzym, Ribonuclease (Bauchspeicheldrüse)		
09.62 Enzym, Pankreasamylase (Bauchspeicheldrüse)		
09.64 Enzyme, Stoffwechsel gesamt		
09.65 Enzym, Uridyltransferase (KH)		
09.66 Enzym, Hormonsensitive Lipase (F)		
09.67 Enzym, Peptidyl-Arginin-Deiminase (E)		
09.68 Enzym, Homocystein		
09.69 Enzyme, Bewegungsapparat gesamt		
09.70 Enzym, Aldenylat-Kinase		
09.71 Enzym, CK Creatin-Kinase allgemein		
09.72 Enzym, CK Creatin-Kinase MM		
09.73 Enzym, Peptidyl-Arginin-Deiminase		
09.74 Enzym, Hyaluronidase		
09.75 Enzyme, Nervensystem gesamt		
09.76 Enzym, Tryptophan-Hydroxylase 1		
09.77 Enzym, Tryptophan-Hydroxylase 2		
09.78 Enzym, Purin-Nucleosid-Phosphorylase		
09.79 Enzym, CK Creatin-Kinase allgemein		
09.80 Enzym, Nephilysin 1		
09.81 Enzym, Nephilysin 2		
09.83 Enzyme, Haut / Haare gesamt		
09.84 Enzym, Tyrosinase (UV-Schutz)		
09.86 Enzyme, Schilddrüsenstoffwechsel		
09.87 Enzym, 4-Hydroxyphenylpyrovat-Dioxigenase		
09.88 Enzym, Aldehyd-Dehydrogenase ALDH		
09.89 Enzym, Diamino-Oxidase		

	N	+/-
09.90 Enzym, Dopachrom, L-Dopachrom-Isomerase		
09.91 Enzym, Dopa-Decarboxylase		
09.92 Enzym, Fumaryacetoacetase		
09.93 Enzym, Homogentisat-1,2 Dioxygenase		
09.94 Enzym, Maleylacetoacetat-Isomerase		
09.95 Enzym, Monoamino-Oxidase		
09.96 Enzym, Tyrosinase (UV-Schutz)		
09.97 Enzym, alkalische Phosphatase		

	N	+/-
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-Phenylalanin		
10.16 L-Threonin		
10.17 L-Tryptophan		
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		

	N	+/-
20.00 Bakterien gesamt		
20.05 Bakterien I gesamt		
20.10 Kokken gesamt		
20.11 Alpha streptococcus		
20.12 Beta hämolysierende Streptokokken		
20.13 Eikenella corrodens		
20.14 Gaffkya tetragena		
20.15 Meningokokken		
20.16 MRSA-Multi-resistente V		
20.17 Neisseria gonorrhoea		
20.18 Staphylokokken		
20.19 Staphylococcus aureus		
20.20 Streptokokken		
20.21 Streptococcus lactis		
20.22 Streptococcus mitis		
20.23 Streptococcus pneumoniae		
20.24 Streptococcus pyogenes		
20.25 Streptococcus sp.		
20.26 Veillonella dispar		
20.27 Moraxella		
20.28 Scarlatinum (Scharlach)		
20.29 Streptococcus salivarius		
20.40 Stäbchen gesamt		
20.41 Actinobacillen (suis) V		
20.42 Actinomyces israelii		
20.43 Arcanobacterium pyogenes		
20.44 Bazillen		
20.45 Bacillus anthracis V		
20.46 Bacillus cereus		
20.47 Bacteroides fragilis		
20.48 Bordetella bronchiseptica V		
20.49 Bordetella pertussis		
20.50 Brucella abortus V		
20.51 Brucella melitensis V		

	N	+/-
20.52 <i>Brucella suis</i> V		
20.53 <i>Coxiella burnetii</i> V		
20.54 Clostridien		
20.55 <i>Clostridium botulinum</i> V		
20.56 <i>Clostridium fescer</i> V		
20.57 <i>Clostridium perfringens</i>		
20.58 <i>Clostridium septicum</i>		
20.59 <i>Clostridium tetani</i> V		
20.60 <i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
20.61 <i>Corynebacterium xerosis</i>		
20.62 <i>Cytophaga rubra</i>		
20.63 <i>Erysipelotrix rhusiopathiae</i> V		
20.64 <i>Eubacterium suis</i>		
20.65 <i>Francisella tularensis</i> V		
20.66 <i>Gardnerella vaginalis</i>		
20.67 <i>Haemophilus influenzae</i>		
20.68 <i>Haemophilus parasuis</i> V		
20.69 <i>Helicobacter pylori</i>		
20.70 <i>Lactobacillus acidophilus</i>		
20.71 <i>Lawsonia intracellularis</i>		
20.72 <i>Legionella pneumophila</i>		
20.73 <i>Listeria monocytogenes</i> V		
20.74 <i>Malleomyces mallei</i> V		
20.75 <i>Mycobacterium phlei</i>		
20.76 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>		
20.77 Nocardien V		
20.78 <i>Nocardia asteroides</i>		
20.79 Pasteurellen V		
20.80 <i>Pasteurella multocida</i> V		
20.81 <i>Propionbacterium acnes</i>		
20.82 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
20.83 <i>Bartonella henselae</i>		
20.84 <i>Fusobakterium necrophorum</i> V		
20.85 <i>Spirillum serpens</i>		

	N	+/-
20.86 Sphaerotilus natans		
20.87 Acinetobacter baumannii		
20.88 Acinetobacter haemolytica		
20.89 Acinetobacter johnsonii		
20.90 Acinetobacter junii		
20.91 Acinetobacter iwoffii		
20.92 Actinomyces viscosus		
20.93 Treponema denticola		
20.94 Campylobacter rectus / showae		
20.95 Porphyromonea gingivales		
20.96 Prevotella intermedia		
20.97 Tannerella forsythensis		
20.98 Aggregatibacter actinomycetes		
20.99 Fusubakterium nucleatum		

	N	+/-
21.05 Bakterien II gesamt		
21.10 Enterobacteriaceae gesamt		
21.11 Enterobacter aerogenes		
21.12 Erwinia amylovora		
21.13 Erwinia carotovora		
21.14 Escherichia coli		
21.15 Klebsiella pneumoniae		
21.16 Proteus mirabilis		
21.17 Proteus vulgaris		
21.18 Salmonellen		
21.19 Salmonella enteritidis		
21.20 Salmonella paratyphi		
21.21 Salmonella typhi		
21.22 Serratia marcescens		
21.23 Shigella dysenteriae		
21.24 Shigella flexneri		
21.25 Shigella sonnei		
21.26 Yersinien V		

	N	+/-
21.27 <i>Yersinia enterocolitica</i>		
21.28 EHEC		
21.50 Mycoplasmen gesamt		
21.51 <i>Mycoplasma</i>		
21.52 <i>Mycoplasma agalactiae</i> V		
21.53 <i>Mycoplasma capricolum</i>		
21.54 <i>Mycoplasma mycoides</i> V		
21.60 Spiralig, gewundene Bakterien gesamt		
21.61 Borrelien		
21.62 <i>Brachyspira</i> V		
21.63 <i>Leptospira canicola</i> V		
21.64 <i>Leptospira grippityphosa</i> V		
21.65 <i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i>		
21.66 <i>Leptospira interrogans</i>		
21.67 <i>Leptospira pomona</i> V		
21.68 <i>Leptospiren (suis)</i> V		
21.69 <i>Treponema pallidum</i>		
21.70 <i>Borrelia afzelli</i>		
21.71 <i>Borrelia burgdorferi</i>		
21.72 <i>Borrelia duttoni</i>		
21.73 <i>Borrelia garinii</i>		
21.74 <i>Borrelia hermsii</i>		
21.80 Intrazelluläre Bakterien (Zellparasiten) gesamt		
21.81 <i>Anaplasma marginale</i>		
21.82 Chlamydien		
21.83 Chlamydien (feline) V		
21.84 <i>Chlamydia ovis</i> V		
21.85 <i>Chlamydia psittaci</i> V		
21.86 <i>Chlamydia trachomatis</i>		
21.87 <i>Cowdria ruminantium</i> V		
21.88 Rickettsien		
21.89 <i>Babesia divergens</i>		
21.90 Weitere Bakterien gesamt		
21.91 Bakterien laryndiale		

	N	+/-
21.92 Borrelien-Toxin		
21.93 Kariesbakterien		
21.94 PIA Porcine Intestinale Adenomatose V		
21.95 Schmerzbakterien		
21.96 Tuberkulinum burnetti		
21.97 Anaplasma phagocytophilum		

	N	+/-
22.00 Viren gesamt		
22.05 Viren I gesamt		
22.10 Doppelstrang-DNA-Viren gesamt		
22.11 Adenovirus		
22.12 Cytomegalie-Virus (CMV)		
22.13 Epstein-Barr-Virus (EBV)		
22.14 Hepatitis B-Virus		
22.15 Herpes simplex		
22.16 Herpes simplex (feline) V		
22.17 Herpes zoster		
22.18 Humanes Papilloma Virus (HPV)		
22.19 Papilloma Virus		
22.20 Varizellen (Windpocken)		
22.21 JC-Viren		
22.22 Humanes Herpesvirus 8		
22.40 Einzelstrang-DNA-Viren gesamt		
22.41 Panleucopenie Virus V		
22.42 Parvoviren (suis) V		
22.43 Porcines Circovirus V		
22.60 Einzelstrang-RNA-Viren, Positiv-Strang-RNA-Genom gesamt		
22.61 AE-Virus V		
22.62 BVD-Virus V		
22.63 Caliciviren (feline) V		
22.64 Chikungunya		
22.65 Coronaviren (feline) V		
22.66 Coronaviren (suis) V		

	N	+/-
22.67 Coxsackie-Virus B1		
22.68 Coxsackie-Virus B4		
22.69 EAV-Virus		
22.70 Entenhepatitis-Virus V		
22.71 Enteroviren		
22.72 FHV-Viren (felines Herpes Virus) V		
22.73 FSME		
22.74 Hepatitis A-Virus		
22.75 Hepatitis C-Virus		
22.76 KSP-Virus V		
22.77 MKS-Virus V		
22.78 Noro-Virus		
22.79 PRRS-Viren (suis) V		
22.80 Rhino-Virus		
22.81 SVD-Virus V		
22.82 Tabakmosaikvirus		
22.83 Teschen-Talfanvirus V		
22.84 VES-Virus V		
22.85 Hepatitis D-Virus V		
22.86 Hepatitis E-Virus V		
22.87 Dengue-Virus		
22.88 Rubella (Röteln)		
22.89 Coxackie-Virus A7		
22.90 Zika-Viren		
22.91 Humanes T-lymphotropes Virus 1		
22.92 Humanes T-lymphotropes Virus 2		

	N	+/-
23.05 Viren II gesamt		
23.10 Negativ-Strang-RNA-Genom, nicht segmentiert, gesamt		
23.11 Borna-Virus		
23.12 Equines Influenza-Virus V		
23.13 Klassisches Geflügelpest-Virus V		
23.14 Masern-Virus		

	N	+/-
23.15 Mumps-Virus		
23.16 Parainfluenza-Virus		
23.17 Porcine Influenza-Virus V		
23.18 VSI-Virus (VSV)		
23.19 HRSV		
23.30 Negativ-Strang-RNA-Genom, segmentiert, gesamt		
23.31 H1N1		
23.32 H5N1		
23.33 Influenza A und B Virus		
23.34 A/H5N1		
23.50 Doppelstrang-RNA-Viren gesamt		
23.51 BTV-Viren V		
23.52 FCoV-Viren V		
23.53 FeLV-Viren V		
23.54 FIV-Viren V		
23.55 Retroviren		
23.56 Rota-Viren		
23.57 Rota-Viren (suis) V		
23.70 Warzen gesamt		
23.71 Alterswarzen		
23.72 Dellwarzen		
23.73 Feigwarzen		
23.74 Flachwarzen		
23.75 Fußsohlenwarzen		
23.76 Juvenile Warzen		
23.77 Pinselwarzen		
23.78 Vulgäre Warzen		
23.79 Warzen N.N.- Warzen rezidivierend		
23.80 Weitere Viren gesamt		
23.81 Viren N.N.		

	N	+/-
24.00 Parasiten gesamt		
24.05 Parasiten I gesamt		

	N	+/-
24.10 Hakenwürmer gesamt		
24.11 Ancylostoma brasiliense		
24.12 Ancylostoma caninum		
24.13 Gyrodactylus		
24.20 Spulwürmer / Fadenwürmer / Madenwürmer gesamt		
24.21 Ascaris megalocephala		
24.22 Dirofilaria immitis (Herzwurm)		
24.23 Enterobius vermicularis		
24.24 Haemonchus contortus		
24.25 Loa loa		
24.26 Macracanthorhynchus		
24.27 Onchocerca volvulus (Tumor)		
24.28 Oxyuren		
24.29 Passalurus ambiguus (Kaninchenwurm)		
24.30 Stephanurus dentalus		
24.31 Strongyloides (filariform)		
24.32 Trichinella spiralis (Muskel)		
24.33 Trichuris sp.		
24.34 Macracanthorhynchus hirudinaceus		
24.35 Anisakis simplex		
24.36 Dirofilaria repens		
24.37 Microfilarien		
24.38 Ascaris lumbricoides		
24.40 Haarwürmer gesamt		
24.41 Capillaria hepatica (Leber)		
24.50 Saugwürmer / Egel gesamt		
24.51 Clonorchis sinensis		
24.52 Cryptocotyle lingua		
24.53 Echinostoma revolutum		
24.54 Eurytrema pancreaticum		
24.55 Fasciola hepatica		
24.56 Fasciolopsis buski		
24.57 Fischoedrius elongatus		
24.58 Gastrothylax elongatus		

	N	+/-
24.59 Hasstile sig. tricolor		
24.60 Metagonimus Yokogawai		
24.61 Paragonimus Westermani		
24.62 Prosthogonimus macro.		
24.63 Schistosoma haematobium		
24.64 Schistosoma mansoni		
24.65 Urocleidus		
24.80 Bandwürmer gesamt		
24.81 Echinococcus granulosus		
24.82 Echinococcus multilocularis		
24.83 Taenia pisiformis		
24.84 Taenia saginata		
24.85 Taenia solium		
24.86 Moniezia expansa		
24.87 Taenia serialis		
24.88 Diphyllbothrium latum		
24.89 Hymenolepis diminuta		

	N	+/-
25.05 Parasiten II gesamt		
25.10 Protozoen / Einzeller gesamt		
25.11 Balantidien		
25.12 Balantidium coli		
25.13 Besnoitia (Lunge)		
25.14 Blepharisma		
25.15 Chilomastix-Zysten (Ratte)		
25.16 Chilomonas		
25.17 Kokzidien (suis) V		
25.18 Kokzidien (canis) V		
25.19 Dientamoeba fragilis		
25.20 Encephalitozoon cuniculi V		
25.21 Endolimax nana		
25.22 Endolimax tropica		
25.23 Entamoeba coli trophozoi		

	N	+/-
25.24 Entamoeba gingivalis		
25.25 Entamoeba histolytica tro.		
25.26 Giardia lamblia (troph.)		
25.27 Iodamoeba bütschlii		
25.28 Iodamoeba bütschlii tropica		
25.29 Leishmania brasiliensis		
25.30 Leishmania donovani		
25.31 Leishmania mexicana		
25.32 Leishmania tropica		
25.33 Leucocytozoon		
25.34 Myxobolus cerebralis		
25.35 Naegleria fowleri		
25.36 Plasmodium cynomolgi		
25.37 Plasmodium falciparum		
25.38 Plasmodium vivax		
25.39 Sarcocystis		
25.40 Toxoplasma gondii		
25.41 Trichomonas vaginalis		
25.42 Trypanosoma brucei		
25.43 Trypanosoma cruzi (Gehirn)		
25.44 Trypanosoma equiperdum		
25.45 Trypanosoma gambiense		
25.46 Trypanosoma lewisi		
25.47 Trypanosoma rhodesiens		
25.48 Kokzidien (feline) V		
25.49 Kokzidien (bovine) V		
25.50 Kryptosporidien V		
25.51 Isospora belli		
25.60 Milben / Zecken / Läuse gesamt		
25.61 Acarus siro (Mehlmilbe)		
25.62 Dermatophagoides (Staubmilbe)		
25.63 Demodex canis V		
25.64 Demodex folliculorum (Haarbalgmilbe)		
25.65 Neotrombicula autumnalis (Herbstgrasmilbe) V		

	N	+/-
25.66 Notoedres cati V		
25.67 Ornithonyssus (Vogelmilbe)		
25.68 Sarcoptes scabiei (Krätze)		
25.69 Pediculidae		
25.70 Pthirus pubis		
25.80 Weitere Parasiten gesamt		
25.81 Echinoporyphium recurvatum		
25.82 Hypodereum conoideum		
25.83 Stigeoclonium		
25.84 Troglodytella abrasseri		
25.85 Blutparasiten		
25.86 Pneumocystis jiroveci (carinii)		

	N	+/-
26.00 Pilze gesamt		
26.05 Pilze I gesamt		
26.10 Schimmelpilze gesamt		
26.11 Aspergillus fumigatus		
26.12 Aspergillus niger		
26.13 Aspergillus ochraceus		
26.14 Cladosporium herbarum		
26.15 Geotrichum candidum		
26.16 Monilia albicans		
26.17 Mucor mucedo		
26.18 Mucor racemosus		
26.19 Penicillium camemberti		
26.20 Penicillium frequentans		
26.21 Penicillium notatum		
26.22 Penicillium roqueforti		
26.23 Pullularia pullulans		
26.24 Scopulariopsis brevicaulis		
26.25 Torulopsis glabratis		
26.26 Acremonium		
26.27 Aspergillus versicolor		

	N	+/-
26.28 <i>Aspergillus flavus</i>		
26.29 <i>Aureobasidium pullulans</i>		
26.30 <i>Curvularia</i>		
26.31 <i>Eurotium</i>		
26.32 <i>Fusarium oxysporum</i>		
26.33 <i>Paecilomyces variotii</i>		
26.34 <i>Scopulariopsis</i>		
26.35 <i>Stemphylium</i>		
26.36 <i>Penicillium chrysogenum</i>		
26.37 <i>Rhizopus</i>		
26.38 <i>Stachybotrys</i>		
26.40 Schimmelpilzgifte gesamt		
26.41 Aflatoxin		
26.42 <i>Griseo fulvum</i>		
26.43 <i>Helminthosporium dermatoides</i> (Cytochalasin B)		
26.44 Sterigmatocystin		
26.45 Zearalenon		
26.46 Trichothecene		

	N	+/-
27.05 Pilze II gesamt		
27.10 Hefepilze gesamt		
27.11 <i>Candida albicans</i>		
27.12 <i>Candida crusei</i>		
27.13 <i>Candida dattila</i>		
27.14 <i>Candida famata</i>		
27.15 <i>Candida glabrata</i>		
27.16 <i>Candida guilliermondii</i>		
27.17 <i>Candida kefyr</i>		
27.18 <i>Candida lusitanae</i>		
27.19 <i>Candida parapsilosis</i>		
27.20 <i>Candida stellatoidea</i>		
27.21 <i>Candida tropicalis</i>		
27.22 <i>Candida viswanthii</i>		

	N	+/-
27.23 <i>Cryptococcus neoformans</i>		
27.24 Malasezien V		
27.25 <i>Malassezia furfur</i>		
27.26 <i>Rhodotorula rubra</i>		
27.27 <i>Saccaromyces cerevisiae</i>		
27.28 <i>Sporothrix schenckii</i>		
27.29 <i>Torulopsis glabrata</i>		
27.30 <i>Trichosporon capitatum</i>		
27.31 <i>Trichosporon cutaneum</i>		
27.40 Schwärzepilz gesamt		
27.41 <i>Chaetomium</i>		
27.42 Dematiaceae		
27.43 <i>Phoma</i>		
27.44 <i>Ulocladium</i>		
27.45 <i>Alternaria</i>		
27.50 Fadenpilze / Dermatophyten, dimorphe Pilze gesamt		
27.51 <i>Coccidioides immitis</i> V		
27.52 <i>Microsporum canis</i>		
27.53 <i>Microsporum gypseum</i>		
27.54 <i>Trichophyton cutaneum</i>		
27.55 <i>Trichophyton mentagrophytes</i>		
27.56 <i>Trichophyton rubrum</i>		
27.57 <i>Trichophyton terrestre</i>		
27.58 <i>Trichophyton verrucosum</i> (Trichophytie)		
27.59 <i>Zymonema farciminosus</i>		
27.60 <i>Histoplasma</i>		
27.70 Schleimpilze gesamt		
27.71 <i>Arcyria</i>		
27.72 <i>Lycogala</i>		
27.73 <i>Stemonitis</i>		
27.80 Schlauchpilze gesamt		
27.81 <i>Claviceps purpurea</i> (<i>Secale cornutum</i>)		
27.82 <i>Claviceps purpurea</i> (Ergot)		
27.83 <i>Botrytis</i>		

	N	+/-
27.84 Neurospora		
27.85 Trichoderma		
27.90 Weitere Pilze gesamt		
27.91 Tryptophanum		
27.92 Walleimia		

	N	+/-
28.00 Chromosomen-Schutz gesamt		
28.01 Chromosomenpaar 1		
28.02 Chromosomenpaar 2		
28.03 Chromosomenpaar 3		
28.04 Chromosomenpaar 4		
28.05 Chromosomenpaar 5		
28.06 Chromosomenpaar 6		
28.07 Chromosomenpaar 7		
28.08 Chromosomenpaar 8		
28.09 Chromosomenpaar 9		
28.10 Chromosomenpaar 10		
28.11 Chromosomenpaar 11		
28.12 Chromosomenpaar 12		
28.13 Chromosomenpaar 13		
28.14 Chromosomenpaar 14		
28.15 Chromosomenpaar 15		
28.16 Chromosomenpaar 16		
28.17 Chromosomenpaar 17		
28.18 Chromosomenpaar 18		
28.19 Chromosomenpaar 19		
28.20 Chromosomenpaar 20		
28.21 Chromosomenpaar 21		
28.22 Chromosomenpaar 22		
28.23 X-Chromosom		
28.24 Y-Chromosom		

	N	+/-
30.00 Zelle und Gewebe, Physiologie gesamt		
30.10 Zellkern		
30.20 Zellmembran		
30.25 Elastin		
30.26 Laminine		
30.27 Glycosaminoglycan		
30.28 Kollagen		
30.30 Zytoplasma		
30.40 Organellen gesamt		
30.41 Endoplasmatisches Retikulum		
30.42 Mitochondrien		
30.43 Golgiapparat		
30.44 Ribosomen		
30.45 Lysosomen / Lysozym		
30.65 Epithelgewebe gesamt		
30.66 Oberflächenepithel		
30.67 Flimmerepithel		
30.68 Drüsenepithel		
30.69 Sinnesepithel		
30.70 Bindegewebe gesamt		
30.71 Kollagenes Gewebe		
30.72 Elastisches Gewebe		
30.73 Fettgewebe		
30.74 Knorpelgewebe		
30.75 Knochengewebe		
30.76 Chondrozyten		
30.77 Chondrogenese		
30.78 Fibroblasten		
30.79 Fibrozyten		
30.80 Nervengewebe gesamt		
30.81 Nervenzellen		
30.82 Astrozyten		

	N	+/-
30.83 Oligodendrozyten		
30.84 Nerven-Stammzelle		
30.85 Axone		
30.86 Myelinscheide		
30.90 Schleimhäute gesamt		
30.91 Schleimhäute Kopf		
30.92 Schleimhäute Stamm		
30.93 Schleimhäute Geschlechtsorgane		

	N	+/-
31.00 Zelle und Gewebe, Pathologie (leer)		
31.10 ATP-Produktion gesamt		
31.11 ATP-Produktion Lunge		
31.12 ATP-Produktion Dickdarm		
31.13 ATP-Produktion Magen		
31.14 ATP-Produktion Bauchspeicheldrüse		
31.15 ATP-Produktion Herz		
31.16 ATP-Produktion Dünndarm		
31.17 ATP-Produktion Harnblase		
31.18 ATP-Produktion Prostata		
31.19 ATP-Produktion Hoden		
31.20 ATP-Produktion Gebärmutter		
31.21 ATP-Produktion Gebärmutterhals		
31.22 ATP-Produktion Eierstöcke		
31.23 ATP-Produktion Niere		
31.24 ATP-Produktion Thymus		
31.25 ATP-Produktion Lymphe		
31.26 ATP-Produktion Nebenniere		
31.27 ATP-Produktion Gallenblase		
31.28 ATP-Produktion Gallenwege		
31.29 ATP-Produktion Leber		
31.30 ATP-Produktion Milz		
31.31 ATP-Produktion Augen		
31.32 ATP-Produktion Nebenschilddrüse		

	N	+/-
31.33 ATP-Produktion Schilddrüse		
31.34 ATP-Produktion Kleinhirn		
31.35 ATP-Produktion Großhirn		
31.36 ATP-Produktion Brustdrüse		
31.37 ATP-Produktion Knochenmark		
31.38 ATP-Produktion Haut		
31.39 ATP-Produktion Gefäße		
31.40 ATP-Produktion Muskeln		
31.41 ATP-Produktion Knochen		
31.50 Entgiftung Grundprogramm		
31.51 Entgiftung Blutsystem		
31.52 Entgiftung Lymphsystem		
31.53 Entgiftung Azidose		
31.54 Entgiftung extrazellulär		
31.55 Entgiftung intrazellulär		
31.56 Entgiftung Schleimhäute		
31.57 Entgiftung Lunge		
31.58 Entgiftung Magen		
31.59 Entgiftung Pankreas		
31.60 Entgiftung Leber		
31.61 Entgiftung Darm		
31.62 Entgiftung Niere		
31.63 Entgiftung Blase		
31.64 Entgiftung Frau / frauenspezifisch		
31.65 Entgiftung Haut		
31.66 Entgiftung Endotoxine		
31.67 Entgiftung Exotoxine		
31.68 Entgiftung durch Chlorophyll a und b		
31.69 Entgiftung Phosphate		
31.70 Entartung Zellgewebe		
31.80 Offene Wunden / Wundheilung		
31.81 Narbenentstörung		
31.82 Nachsorge nach Operationen		
31.83 Dupuytren'sche Kontraktur		

	N	+/-
31.84 Myome		
31.85 Zysten		
31.86 Fisteln		
31.87 Ödeme		
31.88 Abszess		
31.89 Akute, lokale Entzündung		

	N	+/-
32.00 Blut Physiologie gesamt		
32.01 Stammzellen gesamt		
32.02 Embryonale Stammzelle		
32.03 Adulte Stammzelle		
32.05 Knochenmarkstammzelle		
32.06 Blutbildung (Hämatopoese)		
32.07 Blutplasma		
32.10 Erythrozyten gesamt		
32.11 Speichereisen (Ferritin)		
32.12 Hämoglobin		
32.20 Leukozyten gesamt		
32.21 Lymphozyten		
32.22 Monozyten		
32.23 Makrophagen		
32.24 Neutrophiler Granulozyt		
32.25 Eosinophiler Granulozyt		
32.26 Basophiler Granulozyt		
32.27 Phagozyten		
32.28 T-Helfer-Zellen		
32.29 T-Supressor-Zellen		
32.30 Thrombozyten gesamt		
32.31 Fibrinolyse		
32.40 Blutgerinnungssystem gesamt		
32.41 Gerinnungsfaktor I		
32.42 Gerinnungsfaktor II		
32.43 Gerinnungsfaktor III		

	N	+/-
32.44 Gerinnungsfaktor IV		
32.45 Gerinnungsfaktor V		
32.46 Gerinnungsfaktor VI		
32.47 Gerinnungsfaktor VII		
32.48 Gerinnungsfaktor VIII		
32.49 Gerinnungsfaktor IX		
32.50 Gerinnungsfaktor X		
32.51 Gerinnungsfaktor XI		
32.52 Gerinnungsfaktor XII		
32.53 Gerinnungsfaktor XIII		

	N	+/-
33.00 Blut Pathologie (leer)		
33.10 Blutungsanämie		
33.20 Anämien durch gestörte Erythrozytenbildung gesamt		
33.21 Renale Anämie		
33.22 Aplastische Anämie		
33.23 Anämie durch das myelodysplastische Syndrom (MDS)		
33.24 Anämie Eisenmangel		
33.25 Anämie Vitamin-B12-Mangel		
33.26 Anämie Vitamin-B6-Mangel		
33.27 Anämie Folsäuremangel		
33.28 Anämie Vitamin-C-Mangel		
33.29 Anämie Proteinmangel		
33.50 Entartung Knochenmark		
33.55 Entzündung Knochenmark		
33.60 Sauerstoffversorgung / Verbesserung der Utilisation		
33.70 Polyglobulie		

	N	+/-
34.00 Immunsystem Physiologie gesamt		
34.10 Interleukine		
34.15 CD4-Rezeptoren		
34.20 Zytokine		

	N	+/-
34.30 Lymphokine		

	N	+/-
35.00 Immunsystem Pathologie (leer)		
35.10 Steigerung der Abwehrleistung, Grundprogramm		
35.11 Steigerung unspezifische Abwehr		
35.12 Steigerung spezifische Abwehr		
35.13 Phagozytose		
35.20 Allergie gesamt		
35.21 Typ-I-Allergie		
35.22 Typ-II-Allergie		
35.23 Typ-III-Allergie		
35.24 Typ-IV-Allergie		
35.30 Fruktose-Intoleranz		

	N	+/-
36.00 Lymphsystem Physiologie gesamt		
36.10 Lymphbahnen		
36.20 Lymphknoten		
36.40 Tonsillen		
36.50 Thymus		
36.60 Milz		
36.70 Peyersche Plaques		
36.80 Appendix vermiformis		

	N	+/-
37.00 Lymphsystem Pathologie (leer)		
37.10 Lymphgefäßentzündung		
37.11 Lymphgefäßdegeneration		
37.12 Lymphknotenentzündung, -schwellung		
37.13 Lymphabfluss-Störung		
37.14 Tonsillitis, akut		
37.15 Lymphödem		
37.30 Milz-Organfunktionsstärkung		

	N	+/-
37.40 Thymus-Organfunktionsstärkung		
37.50 Appendizitis		
37.60 Entgiftung symptombezogen gesamt		
37.61 Entgiftung Rheumagifte		
37.62 Entgiftung Impfschäden		
37.70 Entgiftung Metalle gesamt		
37.71 Entgiftung Palladium		
37.72 Entgiftung Cadmium		
37.73 Entgiftung Quecksilber		
37.74 Entgiftung Platin		
37.75 Entgiftung Kupfer		
37.76 Entgiftung Nickel		
37.77 Entgiftung Blei		

	N	+/-
38.00 Kreislaufsystem Physiologie gesamt		
38.10 Arterien		
38.40 Blutdruckrezeptoren der A. carotis		
38.41 Arteria carotis		
38.42 Karotis Drüse		
38.43 Gefäßendothel		
38.44 Gefäßpermeabilität		
38.50 Venen		
38.51 Venenklappen		
38.80 Kapillaren (feinste Haargefäße)		

	N	+/-
39.00 Kreislaufsystem Pathologie (leer)		
39.10 Durchblutungsstörung arteriell		
39.15 Arteriosklerose		
39.20 Durchblutungsstörung venös (Varikosis)		
39.30 Blutgefäßentzündung		
39.40 Blutgefäßdegeneration		
39.50 Blutdruckregulationsstörungen		

	N	+/-
39.60 Bluthochdruck (Hypertonie)		
39.65 Renale Hypertonie		
39.70 Blutunterdruck (Hypotonie)		

	N	+/-
40.00 Herz Physiologie gesamt		
40.10 Herzsichten gesamt		
40.11 Pericard		
40.12 Epicard		
40.13 Myocard		
40.14 Endocard		
40.20 Herzzinnenräume gesamt		
40.21 Rechter Vorhof		
40.22 Rechte Kammer		
40.23 Linker Vorhof		
40.24 Linke Kammer		
40.30 Herzklappen gesamt		
40.31 Tricuspidalklappe		
40.32 Pulmonalklappe		
40.33 Mitralklappe		
40.34 Aortenklappe		
40.40 Reizleitungssystem gesamt		
40.41 Sinusknoten		
40.42 AV-Knoten		
40.43 Reizleitungssystem		
40.44 His Bündel		
40.50 Kammerscheidewand		
40.60 Herzspitze		
40.70 Herzkranzgefäße		
40.71 Koronararterien		
40.72 Koronarvenen		

	N	+/-
41.00 Herz Pathologie (leer)		
41.10 Herzmuskelstärkung		
41.11 Herzleistungsstärkung		
41.20 Linksherzinsuffizienz		
41.30 Rechtsherzinsuffizienz		
41.40 Angina pectoris		
41.50 Psychogene Herzstörung		

	N	+/-
42.00 Atemwege Physiologie gesamt		
42.10 Nase / Riechorgan gesamt		
42.11 Nasenmuschel		
42.12 Obere Nasengänge		
42.13 Mittlere Nasengänge		
42.14 Untere Nasengänge		
42.15 Nasenschleimhaut		
42.16 Riechnerv		
42.17 Choanen		
42.20 Nasennebenhöhlen gesamt		
42.21 Stirnhöhlen		
42.22 Keilbeinhöhlen		
42.23 Siebbeinzellen		
42.24 Kieferhöhlen		
42.30 Rachen		
42.40 Kehlkopf gesamt		
42.41 Kehledeckel		
42.42 Schildknorpel		
42.43 Ringknorpel		
42.44 Stimmbänder		
42.50 Luftröhre		
42.60 Bronchien gesamt		

	N	+/-
42.61 Hauptbronchien		
42.62 Lappenbronchien		
42.63 Segmentbronchien		
42.70 Lunge gesamt		
42.71 Alveolen (Lungenbläschen)		
42.80 Brustfell gesamt		
42.81 Lungenfell (Pleura viszeralis)		
42.82 Rippenfell (Pleura parietalis)		

	N	+/-
43.00 Atemwege Pathologie (leer)		
43.10 Husten, akut		
43.11 Rhinitis, akut (Schnupfen)		
43.12 Nasenpolypen		
43.13 Bronchitis, akut		
43.14 Bronchitis, chronisch		
43.15 Sinusitis, akut		
43.16 Sinusitis, chronisch		
43.17 Pharyngitis		
43.18 Laryngitis		
43.20 Asthma bronchiale		
43.30 Verschleimung		
43.40 Pleuritis sicca / exsudativa		
43.50 Pneumonie, bakterielle		
43.51 Pneumonie, atypische		

	N	+/-
44.00 Niere / Harnorgane Physiologie gesamt		
44.10 Niere gesamt		
44.11 Nierenbecken		
44.12 Nierenkelche		
44.13 Nierenpapillen		
44.14 Nierenmark		
44.15 Nierenrinde		

	N	+/-
44.16 Nierenhilum		
44.17 Nierenkörperchen		
44.20 Harnorgane gesamt		
44.21 Harnleiter		
44.22 Harnblase		
44.23 Harnröhre		
44.24 Schließmuskeln		

	N	+/-
45.00 Niere / Harnorgane Pathologie (leer)		
45.05 Niereninsuffizienz		
45.10 Glomerulonephritis		
45.11 Membranöse Glomerulonephritis		
45.12 Tubulointerstitielle Glomerulonephritis		
45.15 Nephrotisches Syndrom (Eiweißverlustniere)		
45.16 Glomerulopathie		
45.20 Nierenarterienstenose		
45.25 Nephrolithiasis (Nierensteine)		
45.30 Pyelonephritis (Nierenbecken- und Nierenentzündung)		
45.35 Zystitis (Harnblasenentzündung)		
45.40 Urethritis (Harnröhrenentzündung)		
45.45 diabetische Nephropathie (diabetische Glomerulosklerose)		
45.50 Diabetes renalis		
45.80 Förderung der Diurese (Entwässerung)		

	N	+/-
46.00 Verdauungssystem Physiologie gesamt		
46.10 Mundhöhle / Zunge gesamt		
46.11 Mundhöhle		
46.12 Zunge		
46.13 Speicheldrüsen		
46.14 Ohrspeicheldrüse		
46.15 Unterkieferspeicheldrüse		
46.16 Unterzungspeicheldrüse		

	N	+/-
46.20 Speiseröhre		
46.30 Magen gesamt		
46.31 Magendrüsen		
46.32 Cardia		
46.33 Korpus		
46.34 Fundus		
46.35 Sphincter pylori		
46.38 Bauchfell (Peritoneum)		
46.40 Dünndarm gesamt		
46.41 Zwölffingerdarm (Duodenum)		
46.42 Leerdarm (Jejunum)		
46.43 Krummdarm (Ileum)		
46.44 Darmzotten		
46.50 Dickdarm gesamt		
46.51 Blinddarm (Caecum)		
46.52 Wurmfortsatz (Appendix vermiformis)		
46.53 Aufsteigender Dickdarm		
46.54 Querverlaufender Dickdarm		
46.55 Absteigender Dickdarm		
46.56 S-förmiger Dickdarm		
46.59 Darmflora		
46.60 Mastdarm (Rectum)		
46.70 After (Anus)		

	N	+/-
47.00 Verdauungssystem Pathologie (leer)		
47.10 Ösophagitis		
47.20 Gastritis, akut		
47.30 Gastritis, chronisch		
47.31 Gastritis Typ A		
47.32 Gastritis Typ B		
47.33 Gastritis Typ C		
47.40 Ulcus ventriculi		
47.45 Ulcus duodeni		

	N	+/-
47.50 Morbus Crohn		
47.60 Colitis ulcerosa		
47.65 Divertikulitis		
47.70 Colon irritabile (Reizdarmsyndrom)		
47.80 Darmpolypen		
47.85 Flatulenz / Blähungen		
47.86 Obstipation		

	N	+/-
48.00 Leber-Galle-Bauchspeicheldrüse Physiologie gesamt		
48.10 Leber gesamt		
48.11 Rechter Leberlappen		
48.12 Linker Leberlappen		
48.13 Kleine Leberlappen		
48.14 Hepatozyten (Leberzellen)		
48.15 Lebersinusoide		
48.16 Kupffersche Sternzellen		
48.20 Galle gesamt		
48.21 Gallenblase		
48.22 Gallengänge		
48.30 Bauchspeicheldrüse gesamt		
48.31 Kopf der Bauchspeicheldrüse		
48.32 Körper der Bauchspeicheldrüse		
48.33 Schwanz der Bauchspeicheldrüse		
48.34 Bauchspeichelgang		
48.35 Inselzellen		

	N	+/-
49.00 Leber-Galle-Bauchspeicheldrüse Pathologie (leer)		
49.10 Leberentzündung		
49.15 Leberdegeneration		
49.30 Gallensaftbildungsstörung		
49.34 Gallensaftabflussstörung		
49.37 Gallenblasen- Gallengangsentzündung		

	N	+/-
49.38 Gallensteine		
49.50 Bauchspeicheldrüse, exokrine Funktionsstörung		

	N	+/-
50.00 Stoffwechsel Physiologie gesamt		
50.10 Eiweißstoffwechsel		
50.20 Kohlenhydratstoffwechsel		
50.30 Fettstoffwechsel		

	N	+/-
51.00 Stoffwechsel Pathologie (leer)		
51.10 Eiweißstoffwechselstörung		
51.11 Prionen		
51.20 Kohlenhydratstoffwechselstörung		
51.30 Fettstoffwechselstörung		
51.40 Diabetes mellitus		
51.50 Gicht		

	N	+/-
52.00 Bewegungsapparat Physiologie gesamt		
52.05 Knochenzellen gesamt		
52.06 Knochenmarkzellen		
52.07 Osteoblasten		
52.08 Osteozyten		
52.09 Osteoklasten		
52.10 Skelett gesamt		
52.11 Skelett Schädel		
52.12 Skelett Schulter		
52.13 Skelett Obere Extremitäten		
52.14 Skelett Hände		
52.15 Skelett Brustkorb		
52.16 Skelett Hüfte / Untere Extremitäten		
52.17 Skelett Füße		
52.20 Muskulatur gesamt		

	N	+/-
52.21 Muskulatur / Bänder / Kopf / Gesicht / Hals		
52.22 Muskulatur / Bänder / Schulter / obere Extremitäten / Rumpf		
52.23 Zwerchfell		
52.24 Muskulatur / Bänder Hand		
52.25 Muskulatur / Bänder / Gesäß / untere Extremitäten		
52.26 Sehnen		
52.27 Sehnenscheiden		
52.28 Beckenbodenmuskulatur / Damm		
52.30 Wirbelsäule gesamt		
52.31 Halswirbelsäule (C1 – C7)		
52.32 Brustwirbelsäule (Th1 – Th12)		
52.33 Lendenwirbelsäule (L1 – L5)		
52.34 Kreuzbein / Steißbein		
52.40 Bandscheiben gesamt		
52.41 Bandscheiben der Halswirbelsäule (C1 – C7/Th1)		
52.42 Bandscheiben der Brustwirbelsäule (Th1/Th2 – Th12/L1)		
52.43 Bandscheiben der Lendenwirbelsäule (L1/L2 – L5)		
52.50 Schleimbeutel (Knie)		
52.60 Gelenk gesamt		
52.61 Gelenkkapsel		
52.62 Synovia (Gelenkschmiere)		
52.63 Knochenhaut		
52.64 Knorpelhaut		
52.65 Menisken		
52.66 Knorpelbildung		
52.67 Hyaluronsäure		
52.68 Proteoglycane		

	N	+/-
53.00 Bewegungsapparat Pathologie (leer)		
53.11 Knochenverletzung/ -bruch		
53.12 Knochenentzündung		
53.13 Fersensporn		

	N	+/-
53.21 Verstauchung (Distorsion)		
53.22 Prellung / Bluterguss		
53.23 Muskelverspannung		
53.24 Muskelverletzung / Faserriss		
53.25 Muskelentzündung		
53.26 Bandverletzung		
53.27 Bänderdehnung		
53.28 Bandentzündung / Sehnenscheidenentzündung		
53.29 Leistenbruch		
53.31 Karpaltunnel-Syndrom		
53.41 Wirbelsäule (WS) Schmerzen / Verspannung		
53.42 WS Bandscheibendegeneration		
53.51 Gelenkverletzung		
53.52 Gelenkentzündung (Arthritis)		
53.53 Gelenkdegeneration (Arthrose)		
53.54 Hyaluronsäuredefizit		
53.55 Polymyalgia rheumatica		
53.61 Schleimbeutelverletzung		
53.62 Schleimbeutelentzündung		
53.70 Rückenschmerzen gesamt		
53.71 Rückenschmerzen HWS		
53.72 Rückenschmerzen BWS		
53.73 Rückenschmerzen LWS		
53.80 Osteoporose		
53.81 Osteomalazie / Rachitis		
53.82 Ischialgie		
53.83 Lumbago (Hexenschuss)		
53.84 Fibromyalgie		

	N	+/-
54.00 Nervensystem Physiologie gesamt		
54.10 Zentralnervensystem gesamt		
54.11 Gehirn, Gehirnhäute, Hirnrinde, Kerne		
54.12 Zwischenhirn, Mittelhirn		

	N	+/-
54.13 Großhirnlappen, Balken, Kleinhirn, Brücke		
54.14 Pyramidales und extrapyramidales System		
54.15 Medulla oblongata, Atemzentrum, Kreislaufzentrum, Brechzentrum		
54.16 Rückenmark		
54.17 Blut-Liquor-Schranke		
54.18 Liquor-Hirn-Schranke		
54.19 Liquor (Gehirnwasser)		
54.20 Peripheres Nervensystem gesamt		
54.21 I. Hirnnerv (N. olfactorius)		
54.22 II. Hirnnerv (N. opticus)		
54.23 III. Hirnnerv (N. oculomotorius)		
54.24 IV. Hirnnerv (N. trochlearis)		
54.25 V. Hirnnerv (N. trigeminus)		
54.26 VI. Hirnnerv (N. abducens)		
54.27 VII. Hirnnerv (N. facialis)		
54.28 VIII. Hirnnerv (N. vestibulocochlearis)		
54.29 IX. Hirnnerv (N. glossopharyngeus)		
54.30 X. Hirnnerv (N. vagus)		
54.31 XI. Hirnnerv (N. accessorius)		
54.32 XII. Hirnnerv (N. hypoglossus)		
54.35 Nervenganglien		
54.36 Ischiassnerv (N. ischiadicus)		
54.50 Vegetatives Nervensystem		
54.60 Psychosomatische Steuerung		

	N	+/-
55.00 Nervensystem Pathologie (leer)		
55.10 Einschlafstörung (21h-23h) – häufig Hormonstörungen		
55.20 Durchschlafstörung Zeit 1 (23h-01h vorzeitiges Erwachen)		
55.21 Durchschlafstörung Zeit 2 (01h-03h vorzeitiges Erwachen)		
55.22 Durchschlafstörung Zeit 3 (03h-05h vorzeitiges Erwachen)		
55.30 Morbus Alzheimer		
55.31 Morbus Parkinson		

	N	+/-
55.32 HOPS		
55.40 Neuritis		
55.41 Neuralgien		
55.42 Nervendegeneration		
55.43 Multiple Sklerose		
55.44 RLS (Restless-Legs-Syndrom)		
55.45 ADS / ADHS		
55.46 ALS / Muskelschwund		
55.50 Gehirnerschütterung		
55.51 Amnesie		
55.55 Kopfschmerzen		
55.60 Migräne		

	N	+/-
56.00 Sehorgan Physiologie gesamt		
56.10 Tränendrüse, Tränenröhrchen gesamt		
56.11 Tränendrüse		
56.12 Tränenkanälchen		
56.13 Tränenpunkt		
56.14 Tränensack		
56.20 Augenkammern gesamt		
56.21 vordere Augenkammer		
56.22 hintere Augenkammer		
56.30 Häute gesamt		
56.31 Bindehaut		
56.32 Hornhaut		
56.33 Regenbogenhaut		
56.34 Netzhaut		
56.35 Aderhaut		
56.36 Lederhaut		
56.40 Linse, Pupille, Glaskörper gesamt		
56.41 Linse		
56.42 Pupille		
56.43 Glaskörper		

	N	+/-
56.50 Augenmuskulatur, -Nerv, -Höhle		
56.60 Sehnerven gesamt		
56.61 Sehnerv		
56.62 Gelber Fleck		
56.63 Blinder Fleck		

	N	+/-
57.00 Sehorgan Pathologie (leer)		
57.10 Netzhautablösung		
57.20 Grauer Star		
57.30 Grüner Star		
57.40 Maculadegeneration feucht		
57.41 Maculadegeneration trocken		
57.50 Gerstenkorn		
57.51 Hagelkorn		
57.52 Augenbindehautentzündung (Konjunktivitis)		

	N	+/-
58.00 Hörorgan / Gleichgewichtsorgan Physiologie gesamt		
58.10 Ohrmuschel gesamt		
58.11 Ohrmuschel		
58.12 Ohrknorpel		
58.20 Äußeres Ohr gesamt		
58.21 Knorpeliger Teil		
58.22 Knöcherner Teil		
58.23 Ohrenschmalzdrüsen		
58.30 Mittelohr gesamt		
58.31 Trommelfell		
58.32 Hammer		
58.33 Amboss		
58.34 Steigbügel / Ouales Fenster		
58.35 Paukenhöhle / Eustachische Röhre		
58.40 Innenohr gesamt		
58.41 Bogengänge		

	N	+/-
58.42 Schnecke		
58.43 Hör- und Gleichgewichtsnerv (VIII.)		

	N	+/-
59.00 Hörorgan / Gleichgewichtsorgan Pathologie (leer)		
59.10 Tinnitus		
59.20 Otitis externa		
59.21 Otitis media, akut (Mittelohrentzündung)		
59.30 Morbus Menière		
59.40 Hörsturz		

	N	+/-
62.00 Haut / Haare Physiologie gesamt		
62.10 Haut gesamt		
62.11 Oberhaut		
62.12 Lederhaut		
62.13 Unterhaut		
62.14 Fettgewebe		
62.15 Melanozyten (Melaninbildende Zellen)		
62.16 Keratinozyten		
62.20 Hautdrüsen gesamt		
62.21 Talgdrüse		
62.22 Schweißdrüse		
62.50 Haare		
62.60 Nägel gesamt		
62.61 Nagelbildung Grundstruktur		

	N	+/-
63.00 Haut / Haare Pathologie (leer)		
63.10 Schuppenflechte (Psoriasis)		
63.20 Neurodermitis		
63.25 Sonnenbrand		
63.30 Kontaktekzem (allergisch)		
63.40 Urtikaria		

	N	+/-
63.50 Hautmykosen		
63.60 Lichen (ruber planes)		
63.61 Mycosis fungoides		
63.70 Depigmentierung der Haut		
63.80 Schwarze Haarzunge		

	N	+/-
64.00 Hormonsystem Physiologie gesamt		
64.05 Zirbeldrüse (Epiphyse) gesamt		
64.06 Hormon Melatonin		
64.10 Hypothalamus gesamt		
64.11 Schlaf-Wach-Zentrum		
64.12 Wärmeregulationszentrum		
64.13 Hormon Oxytozin		
64.14 Antidiuretisches Hormon (ADH)		
64.15 Gonadotropin-Releasing-Hormon		
64.20 Hypophyse gesamt		
64.21 ACTH (aus Hypophysenvorderlappen)		
64.22 STH (aus Hypophysenvorderlappen)		
64.23 Melanotropin (MSH)		
64.24 Follikelstimulierendes Hormon (FSH)		
64.25 Luteinisierendes Hormon (LH)		
64.26 Acetylcholin		
64.27 Histamin		
64.28 Dopamin		
64.29 Serotonin		
64.30 Schilddrüse		
64.31 TSH		
64.32 fT3		
64.33 fT4		
64.34 Calcitonin		
64.35 Nebenschilddrüse		
64.36 Parathormon		
64.40 Thymus		

	N	+/-
64.45 Glutamat		
64.46 Gamma-amino-buttersäure		
64.50 Nebennierenmark		
64.51 Adrenalin		
64.52 Noradrenalin		
64.55 Nebennierenrinde		
64.56 Cortisol		
64.60 Niere		
64.61 Renin		
64.62 Angiotensin I		
64.63 Angiotensin II		
64.64 Aldosteron		
64.65 Erythropoetin (Nierenhormon)		
64.70 Bauchspeicheldrüse		
64.71 Insulin		
64.75 Adiponectin		
64.80 Eierstöcke gesamt		
64.81 Östrogene		
64.82 Progesteron / Gestagene		
64.85 Hoden gesamt		
64.86 Testosteron		
64.90 Leptin		

	N	+/-
65.00 Hormonsystem Pathologie (leer)		
65.10 Weiblicher Hormonhaushalt Grundregulation		
65.20 Männlicher Hormonhaushalt Grundregulation		
65.30 Hypothalamus		
65.31 Hypophyse Vorderlappen		
65.32 Hypophyse Hinterlappen		
65.33 Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose)		
65.34 Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose)		
65.35 Nebenschilddrüsenüberfunktion		

	N	+/-
65.36 Nebenschilddrüsenunterfunktion		
65.37 Nebennierenrindenüberfunktion		
65.38 Nebennierenrindenunterfunktion		
65.39 Nebennierenmarküberfunktion		
65.40 Nebennierenmarkunterfunktion		
65.45 Prämenstruelles Syndrom (PMS)		
65.50 Menstruationsprogramme gesamt		
65.51 Amenorrhoe		
65.52 Oligomenorrhoe		
65.53 Polymenorrhoe		
65.54 Hypermenorrhoe		
65.55 Hypomenorrhoe		
65.56 Metrorrhagie		
65.60 Wechseljahrsbeschwerden		
65.61 Gonaden weiblich endokrine Funktionsstörung		
65.62 Gonaden weiblich exokrine Funktionsstörung		
65.65 Gonaden männlich endokrine Funktionsstörung		
65.66 Gonaden männlich exokrine Funktionsstörung		
65.80 TPA		
65.81 TRAK		

	N	+/-
66.00 Weibliche Geschlechtsorgane Physiologie gesamt		
66.10 Äußere weibliche Geschlechtsorgane gesamt		
66.11 Große Schamlippen		
66.12 Klitoris		
66.13 Kleine Schamlippen		
66.14 Bartholin-Drüsen		
66.15 Brustdrüsen mit Brustwarzen		
66.16 Milchdrüsengewebe		
66.17 Milchgänge		
66.18 Prolaktin		
66.19 Kolostrum		

	N	+/-
66.30 Innere weibliche Geschlechtsorgane gesamt		
66.31 Eierstöcke		
66.32 Eileiter		
66.33 Gebärmutter		
66.34 Plazenta-Schranke		
66.35 Fruchtwasser		
66.36 Scheide		

	N	+/-
67.00 Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie (leer)		
67.10 Eileiterentzündung		
67.20 Eierstockentzündung		
67.30 Endometriose		
67.40 Mastitis		
67.50 Vaginitis		
67.55 Vaginale Atrophie / Scheidentrockenheit		

	N	+/-
68.00 Männliche Geschlechtsorgane Physiologie gesamt		
68.10 Äußere männliche Geschlechtsorgane gesamt		
68.11 Hodensack (Skrotum)		
68.12 Penis		
68.20 Innere männliche Geschlechtsorgane gesamt		
68.21 Hoden		
68.22 Nebenhoden		
68.23 Samenleiter		
68.24 Samenblase		
68.25 Cowper-Drüse		
68.26 Prostata		
68.27 Harnsamenröhre		

	N	+/-
69.00 Männliche Geschlechtsorgane Pathologie (leer)		
69.10 Prostata, Funktionsstörung		
69.20 Potenzsteigerung		
69.30 Prostatitis		

	N	+/-
70.00 Ursachenorientierte Systemtherapie (leer)		
70.10 Nervensystem		
70.11 Haar und Kopfhaut		
70.12 Augensystem		
70.13 Zunge, Mundhöhle, Speicheldrüsen		
70.14 Zähne, Kiefer, Mund		
70.15 Hör- Gleichgewichtsorgan		
70.16 Obere Atemwege		
70.17 Lungensystem		
70.18 Herz		
70.19 Verdauungsorgane		
70.20 Leber, Galle, Pankreas		
70.21 Nieren, Harnleiter		
70.22 Weibliche Organe		
70.23 Männliche Organe		
70.24 Hautsystem		
70.25 Arterien- und Venensystem		
70.26 Muskulatur I		
70.27 Muskulatur II		
70.28 Skelett I		
70.29 Skelett II		
70.40 Borreliose, Rickettsiose		
70.41 Helicobacter pylori- Infekt		
70.42 Pfeiffer'sches Drüsenfieber akut		

	N	+/-
70.43 Pfeiffer'sches Drüsenfieber chronisch		
70.44 Zytomegalie chronisch		
70.45 Migräne, Kopfschmerzen, Schlafstörungen, Psych. Dysbalance, erregerbezogen		
70.46 Grippe		
70.47 Blutdrucksenkung		
70.48 Erkrankung des Blutsystems		
70.49 Allergie, obere Atemwege		
70.50 Hautallergie		
70.51 Knochenbruch, geschlossen		
70.52 Knochenbruch, offen		
70.53 Erkrankung Brustgewebe / Milchdrüsen		
70.54 Schilddrüse / Nebenschilddrüse		
70.55 Dengue-Fieber		
70.56 Immunmodulation		
70.57 Zellstrukturveränderungen		
70.58 Entgiftungsprogramm intensiv		
70.59 Erkrankungen auf Zellebene (intrazellulär)		
70.60 Ebola-Virus / Marburg-Virus-Infektion		
70.61 Parodontose-Programm		
70.62 Psychische Dysbalance / Stress		
70.63 Wundheilung, OP Nachsorge		
70.64 Entwicklungsförderung bei Kindern		
70.65 Hormonelle Dysfunktion, weiblich		
70.66 Hormonelle Dysfunktion, männlich		
70.67 Knorpelaufbau		
70.68 Parkinson, Restless-Legs-Syndrom, Polyneuropathie		

	N	+/-
71.00 Schmerz (leer)		
71.11 Schmerzrezeptoren		
71.50 Schmerzlinderung		
71.60 Schmerzsyndrom Halswirbelsäule / HWS		
71.61 Schmerzsyndrom Ellenbogen		

	N	+/-
71.62 Schmerzsyndrom Hüfte		
71.63 Schmerzsyndrom Lendenwirbelsäule / LWS		
71.64 Schmerzsyndrom Knie		
71.65 Zervikale Entgiftung / Schmerzsyndrom		
71.66 Lumbale Entgiftung / Schmerzsyndrom		
71.67 Symptomschmerz Osteoporose		
71.68 Gewebevitalität / Schmerzreduktion		

	N	+/-
72.00 Psyche		
72.05 Psyche, Stärkung		
72.06 Psychisches Trauma		
72.10 Depression		
72.11 Depressive Episode		
72.12 Rezidivierende depressive Störungen		
72.13 Anhaltende affektive Störungen		
72.14 Zykllothymia		
72.15 Dysthymia		
72.16 Anpassungsstörungen		
72.17 Phobien		
72.18 Panik-Attacke		
72.19 Autismus		

	N	+/-
75.00 Stress		
75.10 Stressreduktion		
75.15 Gewichtsreduktion		
75.16 Raucherentwöhnung		
75.17 Suchtentwöhnung		
75.18 Wetterfühligkeit / Sferics		
75.19 Lernprogramm / Konzentrationssteigerung		
75.20 Seelischer Stress		

	N	+/-
76.00 Zähne Physiologie gesamt		
76.05 Zahnhalteapparat		
76.10 Zähne Oberkiefer (Erwachsener) gesamt		
76.11 Zahn 11		
76.12 Zahn 12		
76.13 Zahn 13		
76.14 Zahn 14		
76.15 Zahn 15		
76.16 Zahn 16		
76.17 Zahn 17		
76.18 Zahn 18		
76.21 Zahn 21		
76.22 Zahn 22		
76.23 Zahn 23		
76.24 Zahn 24		
76.25 Zahn 25		
76.26 Zahn 26		
76.27 Zahn 27		
76.28 Zahn 28		
76.30 Zähne Unterkiefer (Erwachsener) gesamt		
76.31 Zahn 31		
76.32 Zahn 32		
76.33 Zahn 33		
76.34 Zahn 34		
76.35 Zahn 35		
76.36 Zahn 36		
76.37 Zahn 37		
76.38 Zahn 38		
76.41 Zahn 41		
76.42 Zahn 42		
76.43 Zahn 43		
76.44 Zahn 44		
76.45 Zahn 45		
76.46 Zahn 46		

	N	+/-
76.47 Zahn 47		
76.48 Zahn 48		
76.50 Milchzähne Oberkiefer (Kind) gesamt		
76.51 Milchzahn 51		
76.52 Milchzahn 52		
76.53 Milchzahn 53		
76.54 Milchzahn 54		
76.55 Milchzahn 55		
76.61 Milchzahn 61		
76.62 Milchzahn 62		
76.63 Milchzahn 63		
76.64 Milchzahn 64		
76.65 Milchzahn 65		
76.70 Milchzähne Unterkiefer (Kind) gesamt		
76.71 Milchzahn 71		
76.72 Milchzahn 72		
76.73 Milchzahn 73		
76.74 Milchzahn 74		
76.75 Milchzahn 75		
76.81 Milchzahn 81		
76.82 Milchzahn 82		
76.83 Milchzahn 83		
76.84 Milchzahn 84		
76.85 Milchzahn 85		

	N	+/-
77.00 Zähne Pathologie (leer)		
77.05 Kieferzyste		
77.10 Zahnschmerzen		
77.11 Zahnschmerzen akut		
77.15 Parodontitis		
77.20 Parodontose		
77.25 Zahnfleischentzündung		
77.30 Zahngranulome		

	N	+/-
77.35 Zahnkaries (Prophylaxe)		
77.40 Zahnungsprobleme (Milchzahngelbheit)		
77.50 Mundschleimhautabstriche gesamt		
77.51 Mundschleimhautabstrich I		
77.52 Mundschleimhautabstrich II		
77.53 Mundschleimhautabstrich III		
77.54 Mundschleimhautabstrich IV		
77.55 Mundschleimhautabstrich V		
77.56 Mundschleimhautabstrich VI		
77.57 Mundschleimhautabstrich VII		
77.58 Mundschleimhautabstrich VIII		
77.59 Mundschleimhautabstrich IX		
77.60 Mundschleimhautabstrich X		

Hinweis: Die RAH-Programme des C-Moduls (Cell-Modul) sind nur über ein zusätzliches RAH-Modul in den Rayocomp-Geräten nutzbar.

	N	+/-
79.00 C-Modul, Blut / Lymphsystem gesamt		
79.01 C-01		
79.02 C-02		
79.03 C-03		
79.04 C-04		
79.05 C-05		
79.06 C-06		
79.07 C-07		
79.08 C-08		
79.09 C-09		
79.10 C-10		
79.11 C-11		
79.12 C-12		
79.13 C-Modul, Atemwege gesamt		
79.14 C-14		
79.15 C-15		
79.16 C-16		
79.17 C-17		
79.18 C-18		
79.19 C-19		
79.20 C-Modul, Niere / Harnorgane gesamt		
79.21 C-21		
79.22 C-22		
79.23 C-23		
79.24 C-24		
79.25 C-25		
79.26 C-26		
79.27 C-Modul, Verdauungssystem gesamt		
79.28 C-28		
79.29 C-29		

	N	+/-
79.30 C-30		
79.31 C-31		
79.32 C-32		
79.33 C-33		
79.34 C-34		
79.35 C-35		
79.36 C-36		
79.37 C-37		
79.38 C-38		
79.39 C-Modul, Leber / Galle / Bauchspeicheldrüse gesamt		
79.40 C-40		
79.41 C-41		
79.42 C-42		
79.43 C-43		
79.44 C-44		
79.45 C-45		
79.46 C-46		
79.47 C-Modul, Bewegungsapparat gesamt		
79.48 C-48		
79.49 C-49		
79.50 C-50		
79.51 C-51		
79.52 C-Modul, Nervensystem gesamt		
79.53 C-53		
79.54 C-54		
79.55 C-55		
79.56 C-56		
79.57 C-57		
79.58 C-58		
79.59 C-59		
79.60 C-60		
79.61 C-61		
79.62 C-62		
79.63 C-63		

	N	+/-
79.64 C-Modul, Sehorgan gesamt		
79.65 C-65		
79.66 C-66		
79.67 C-67		
79.68 C-Modul, Haut gesamt		
79.69 C-69		
79.70 C-70		
79.71 C-71		
79.72 C-72		
79.73 C-Modul, Hormonsystem gesamt		
79.74 C-74		
79.75 C-75		
79.76 C-76		
79.77 C-77		
79.78 C-Modul, weibliche Geschlechtsorgane gesamt		
79.79 C-79		
79.80 C-80		
79.81 C-81		
79.82 C-82		
79.83 C-83		
79.84 C-84		
79.85 C-85		
79.86 C-86		
79.87 C-87		
79.88 C-88		
79.89 C-89		
79.90 C-Modul, männliche Geschlechtsorgane gesamt		
79.91 C-91		
79.92 C-92		
79.93 C-93		
79.94 C-94		
79.95 C-Modul, diverse		
79.96 C-96		
79.97 C-97		

	N	+/-
79.98 C-98		
79.99 C-99		

	N	+/-
81.00 Bachblüten gesamt		
81.01 Agrimony		
81.02 Aspen		
81.03 Beech		
81.04 Centaury		
81.05 Cerato		
81.06 Cherry Plum		
81.07 Chestnut Bud		
81.08 Chicory		
81.09 Clematis		
81.10 Crab Apple		
81.11 Elm		
81.12 Gentian		
81.13 Gorse		
81.14 Heather		
81.15 Holly		
81.16 Honeysuckle		
81.17 Hornbeam		
81.18 Impatiens		
81.19 Larch		
81.20 Mimulus		
81.21 Mustard		
81.22 Oak		
81.23 Olive		
81.24 Pine		
81.25 Red Chestnut		
81.26 Rock Rose		
81.27 Rock Water		
81.28 Scleranthus		
81.29 Star of Bethlehem		

	N	+/-
81.30 Sweet Chestnut		
81.31 Vervain		
81.32 Vine		
81.33 Walnut		
81.34 Water Violet		
81.35 White Chestnut		
81.36 Wild Oat		
81.37 Wild Rose		
81.38 Willow		

	N	+/-
82.00 Schüssler-Salze gesamt		
82.01 Calcium fluoratum		
82.02 Calcium phosphoricum		
82.03 Ferrum phosphoricum		
82.04 Kalium chloratum		
82.05 Kalium phosphoricum		
82.06 Kalium sulfuricum		
82.07 Magnesium phosphoricum		
82.08 Natrium chloratum		
82.09 Natrium phosphoricum		
82.10 Natrium sulfuricum		
82.11 Silicea		
82.12 Calcium sulfuricum		
82.13 Kalium arsenicosum		
82.14 Kalium bromatum		
82.15 Kalium jodatum		
82.16 Lithium chloratum		
82.17 Manganum sulfuricum		
82.18 Calcium sulfuratum		
82.19 Cuprum arsenicosum		
82.20 Kalium Aluminium sulfuricum		
82.21 Zinkum chloratum		
82.22 Calcium carbonicum		

	N	+/-
82.23 Natrium bicarbonicum		
82.24 Arsenicum jodatum		
82.25 Aurum chloratum natronatum		
82.26 Selenium		
82.27 Kalium bichromicum		

	N	+/-
83.00 Resistenzgene nach Dr. Hamada gesamt		
83.10 Resistenzgene, Gruppen gesamt		
83.11 Resistenzgene Gruppe I		
83.12 Resistenzgene Gruppe II		
83.13 Resistenzgene Gruppe III		
83.14 Resistenzgene Gruppe IV		
83.15 Resistenzgene Gruppe V		
83.16 Resistenzgene Gruppe VI		
83.17 Resistenzgene Gruppe VII		
83.18 Resistenzgene Gruppe VIII		
83.19 Resistenzgene Gruppe IX		
83.20 Resistenzgene Gruppe X		
83.25 Sexualfunktionen gesamt		
83.26 Libido		
83.27 Sexual Energie		
83.28 Sexual Stimulation, Großhirnrinde		
83.30 Männliche Fortpflanzung und Störfelder gesamt		
83.31 Morgenerektion		
83.32 Erektion		
83.33 Dauerhafte Erektion ohne Abschwächung		
83.34 Erektionszentren (Gehirn, Kreuzbein)		
83.35 Erektionsauslösung		
83.36 Stimulation der Eichel		
83.37 Prostatitis		
83.38 Spermienproduktion		
83.39 Ischiocavernosus Muskel		
83.40 Erektionsnerven		

	N	+/-
83.41 Erektile Dysfunktion A-1		
83.42 Erektile Dysfunktion A-2		
83.43 Erektile Dysfunktion A-3		
83.44 Erektile Dysfunktion A-4		
83.45 Erektile Dysfunktion A-5		
83.46 Erektile Dysfunktion A-6		
83.47 Erektile Dysfunktion A-7		
83.48 Erektile Dysfunktion B-1		
83.49 Erektile Dysfunktion B-2		
83.50 Erektile Dysfunktion B-3		
83.51 Erektile Dysfunktion B-4		
83.52 Erektile Dysfunktion B-5		
83.53 Erektile Dysfunktion B-6		
83.54 Erektile Dysfunktion B-7		
83.55 Erektile Dysfunktion B-8		
83.56 Erektile Dysfunktion B-9		
83.57 Erektile Dysfunktion B-10		
83.58 Erektile Dysfunktion C-1		
83.60 Weibliche Fortpflanzung und Störfelder gesamt		
83.61 Mastitis und Brustwarzenentzündung		
83.62 Vaginitis		
83.63 Zervizitis		
83.64 Endometritis		
83.65 Metritis		
83.66 Ovariumdysfunktion		
83.67 Funktionelle Regulation der uterinen Arterie		
83.68 Dysmenorrhoe		
83.70 Hormone gesamt		
83.71 Testosteron		
83.72 Dehydroepiandrosteron		
83.76 Progesteron		
83.77 Estradiol		
83.80 Neurotransmitter gesamt		
83.81 Serotonin-Dopamin Antagonist		

	N	+/-
83.82 Serotonin		
83.83 Dopamin		
83.85 Endokrine Störfelder gesamt		
83.86 Oktylphenol		
83.87 Bisphenol A		
83.88 Nonylphenol		
83.95 Ausleitung der endokrinen Störfelder gesamt		
83.96 Aktivierung endokriner Störfelder		
83.97 Genitale Dysfunktionen		
83.98 Ausleitung endokriner Störfelder		

	N	+/-
85.00 Periodensystem der Elemente (PSE) gesamt		
85.01 Wasserstoff (H)		
85.02 Helium (He)		
85.03 Lithium (Li)		
85.04 Beryllium (Be)		
85.05 Bor (B)		
85.06 Kohlenstoff (C)		
85.07 Stickstoff (N)		
85.08 Sauerstoff (O)		
85.09 Fluor (F)		
85.10 Neon (Ne)		
85.11 Natrium (Na)		
85.12 Magnesium (Mg)		
85.13 Aluminium (Al)		
85.14 Silicium (Si)		
85.15 Phosphor (P)		
85.16 Schwefel (S)		
85.17 Chlor (Cl)		
85.18 Argon (Ar)		
85.19 Kalium (K)		
85.20 Calcium (Ca)		
85.21 Scandium (Sc)		

	N	+/-
85.22 Titan (Ti)		
85.23 Vanadium (V)		
85.24 Chrom (Cr)		
85.25 Mangan (Mn)		
85.26 Eisen (Fe)		
85.27 Cobalt (Co)		
85.28 Nickel (Ni)		
85.29 Kupfer (Cu)		
85.30 Zink (Zn)		
85.31 Gallium (Ga)		
85.32 Germanium (Ge)		
85.33 Arsen (As)		
85.34 Selen (Se)		
85.35 Brom (Br)		
85.36 Krypton (Kr)		
85.37 Rubidium (Rb)		
85.38 Strontium (Sr)		
85.39 Yttrium (Y)		
85.40 Zirkonium (Zr)		
85.41 Niobium (Nb)		
85.42 Molybdän (Mo)		
85.43 Technetium (Tc)		
85.44 Ruthenium (Ru)		
85.45 Rhodium (Rh)		
85.46 Palladium (Pd)		
85.47 Silber (Ag)		
85.48 Cadmium (Cd)		
85.49 Indium (In)		
85.50 Zinn (Sn)		
85.51 Antimon (Sb)		
85.52 Tellur (Te)		
85.53 Jod (J)		
85.54 Xenon (Xe)		
85.55 Cäsium (Cs)		

	N	+/-
85.56 Barium (Ba)		
85.57 Lanthan (La)		
85.58 Cer (Ce)		
85.59 Praseodym (Pr)		
85.60 Neodym (Nd)		
85.61 Promethium (Pm)		
85.62 Samarium (Sm)		
85.63 Europium (Eu)		
85.64 Gadolinium (Gd)		
85.65 Terbium (Tb)		
85.66 Dysprosium (Dy)		
85.67 Holmium (Ho)		
85.68 Erbium (Er)		
85.69 Thulium (Tm)		
85.70 Ytterbium (Yb)		
85.71 Lutetium (Lu)		
85.72 Hafnium (Hf)		
85.73 Tantal (Ta)		
85.74 Wolfram (W)		
85.75 Rhenium (Re)		
85.76 Osmium (Os)		
85.77 Iridium (Ir)		
85.78 Platin (Pt)		
85.79 Gold (Au)		
85.80 Quecksilber (Hg)		
85.81 Thallium (Tl)		
85.82 Blei (Pb)		
85.83 Bismut (Bi)		
85.84 Polonium (Po)		
85.85 Astat (At)		
85.86 Radon (Rn)		
85.87 Francium (Fr)		
85.88 Radium (Ra)		
85.89 Actinium (Ac)		

	N	+/-
85.90 Thorium (Th)		
85.91 Protactinium (Pa)		
85.92 Uran (U)		
85.93 Neptunium (Np)		
85.94 Plutonium (Pu)		
85.95 Americium (Am)		
85.96 Curium (Cm)		
85.97 Berkelium (Bk)		
85.98 Californium (Cf)		
85.99 Einsteinium (Es)		
86.00 Fermium (Fm)		
86.01 Mendelevium (Md)		
86.02 Nobelium (No)		
86.03 Lawrencium (Lr)		
86.04 Rutherfordium (Rf)		

IMPRESSUM

Verlag & Herausgeber:

Vereinigung zur Förderung der
Schwingungsmedizin e.V.
Schönefeldstr. 12
57368 Lennestadt

Bankverbindung:

Sparkasse Attendorn-
Lennestadt-Kirchhundem
IBAN: DE37 4625 1630 0030 0001 94
BIC: WELADED1ALK

Leserservice:

Telefon: 0700 - 87 24 94 64
Telefax: 0700 - 37 24 94 64
E-Mail: kontakt@vereinigung-
schwingungsmedizin.de
Internet: www.vereinigung-
schwingungsmedizin.de

Redaktion:

Der Vorstand

Rechte:

Alle Urheberrechte, sowie nicht anders angegeben, liegen bei der Vereinigung zur Förderung der Schwingungsmedizin e.V. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck in jeder Form nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages und mit Quellenangabe. Die Autoren geben grundsätzlich ihre von der Redaktion unabhängige Meinung wieder. Die Redaktion behält sich Kürzungen und redaktionelle Bearbeitung vor. Angebotene Manuskripte müssen unverfälscht sein und dürfen nicht gleichzeitig an anderer Stelle angeboten werden. Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen (bitte Rückporto beifügen). Alle Angaben (insbesondere Heilwirkungen) sind unverbindlich und ohne Gewähr.

Daten:

Stand: 23.11.2017

Gerichtsstand: 57368 Lennestadt
ISSN: 1439-4332