



RAYONEX[®]

BIOMEDICAL · SINCE 1982

BIORESONANZ NACH PAUL SCHMIDT

RAH-GLOBALTEST HUMAN

PROGRAMMÜBERSICHT RAYOCOMP PS 10



RAH-Nr.	Programmname
11.00	Lebensmittel
11.01	Biogene Amine
11.02	Histamin
11.03	Phenylethylamin
11.04	Serotonin
11.05	Tyramin
11.06	Gluten, Salicylsäure, Phosphate
11.07	Gluten
11.08	Phosphate
11.09	Salicylsäure
11.10	Milchprodukte, Eier
11.11	Butter
11.12	Buttermilch
11.13	Dosenmilch
11.14	Eigelb
11.15	Eiweiß
11.16	Joghurt
11.17	Kefir
11.18	Milch
11.19	Quark
11.20	Sahne
11.21	Sauermilch
11.24	Speiseöle
11.25	Distelöl
11.26	Erdnussöl
11.27	Margarine
11.28	Olivenöl
11.29	Rapsöl
11.30	Sonnenblumenöl
11.33	Käse
11.34	Camembert
11.35	Käse hart
11.36	Käse weich
11.37	Schafskäse
11.40	Fleisch, Tofu
11.41	Hühnerfleisch
11.42	Kalbfleisch
11.43	Kaninchenfleisch
11.44	Lammfleisch
11.45	Putenfleisch

RAH-Nr.	Programmname
11.46	Rindfleisch
11.47	Schweinefleisch
11.48	Tofu
11.51	Fische, Schalen- und Weichtiere
11.52	Aal
11.53	Felchen
11.54	Flunder
11.55	Flusskrebs
11.56	Forelle
11.57	Garnele
11.58	Hecht
11.59	Hummer
11.60	Kabeljau (Dorsch)
11.61	Karpfen
11.62	Lachs
11.63	Miesmuschel
11.64	Sardine
11.65	Seezunge
11.66	Thunfisch
11.67	Tintenfisch
11.70	Körner, Reis, Samen
11.71	Buchweizen
11.72	Dinkel
11.73	Gerste
11.74	Goldhirse
11.75	Hafer
11.76	Leinsamen
11.77	Mais
11.78	Mohn
11.79	Reis
11.80	Roggen
11.81	Sesamsamen
11.82	Soja
11.83	Weizen
11.86	Hülsenfrüchte, Kerne
11.87	Erbsen gelb
11.88	Erbsen grün
11.89	Kürbiskerne
11.90	Linse
11.91	Sonnenblumenkerne

RAH-Nr.	Programmname
11.94	Zucker, Honig, Süßholz
11.95	Bienenhonig
11.96	Fruchtzucker
11.97	Milchzucker
11.98	Rohrzucker
11.99	Rübensvollzucker
12.00	Süßholz
12.01	Zucker (weiß)
12.04	Süßstoffe, Zuckerersatz
12.05	Aspartam
12.06	Isomalt
12.07	Cyclamat
12.08	Maltit
12.09	Mannit
12.10	Saccharin
12.11	Sorbit
12.12	Xylit
12.15	Salz, Pökelfstoff
12.16	Natriumfluorid
12.17	Natriumiodid
12.18	Meersalz
12.19	Salz
12.21	Würze, Essig
12.22	Obstessig
12.23	Maggiwürze
12.24	Weinessig
12.27	Gewürze, Tee, Kaffee, Kakao
12.28	Anis
12.29	Basilikum
12.30	Bohnenkraut
12.31	Cayennepfeffer
12.32	Curry
12.33	Dill
12.34	Eisenkraut
12.35	Estragon
12.36	Fenchelsamen
12.37	Gewürznelke
12.38	Grüntee
12.39	Hagebutte
12.40	Ingwer

RAH-Nr.	Programmname
12.41	Johanniskraut
12.42	Kaffee
12.43	Kamille
12.44	Kakao
12.45	Knoblauch
12.46	Koriander
12.47	Kümmel
12.48	Lindenblüte
12.49	Lorbeerblätter
12.50	Majoran
12.51	Muskat
12.52	Oregano
12.53	Paprika
12.54	Petersilie
12.55	Pfeffer
12.56	Pfefferminze
12.57	Rosmarin
12.58	Salbei
12.59	Schnittlauch
12.60	Schwarztee
12.61	Senf
12.62	Thymian
12.63	Wacholder
12.64	Zimt
12.65	Zitronenmelisse
12.68	Backzutaten
12.69	Backpulver
12.70	Gelatine
12.71	Hefe
12.72	Safran
12.73	Schokoladenpulver
12.74	Vanille
12.76	Nüsse
12.77	Erdnuss
12.78	Haselnuss
12.79	Kokosnuss
12.80	Mandel
12.81	Paranuss
12.82	Pecannuss
12.83	Pistazie

RAH-Nr.	Programmname
12.84	Walnuss
12.87	Speisepilze
12.88	Champignons
12.89	Herbsttrompete
12.90	Morchel
12.91	Steinpilz
12.94	Alkoholische Getränke
12.95	Bier
12.96	Cognac
12.97	Rotwein
12.98	Weißwein
13.01	Knollengemüse
13.02	Kartoffel
13.03	Kohlrabi
13.04	Möhre
13.05	Radieschen
13.06	Rettich
13.07	Rote Beete
13.08	Sellerie
13.09	Zwiebel
13.12	Gemüse, Hülsenfrüchte
13.13	Blumenkohl
13.14	Bohne
13.15	Brokkoli
13.16	Fenchelgemüse
13.17	Gurke
13.18	Lauch
13.19	Melone
13.20	Peperoni
13.21	Rosenkohl
13.22	Rotkohl
13.23	Tomate
13.24	Wirsing
13.25	Zucchini
13.28	Kernobst
13.29	Apfel
13.30	Birne
13.33	Steinobst, Südfrüchte
13.34	Ananas
13.35	Aprikose

RAH-Nr.	Programmname
13.36	Banane
13.37	Feige
13.38	Kirsche
13.39	Nektarine
13.40	Pfirsich
13.41	Pflaume
13.44	Beeren
13.45	Brombeere
13.46	Erdbeere
13.47	Himbeere
13.48	Johannisbeere
13.49	Traube
13.50	Rosine
13.53	Zitrusfrüchte
13.54	Mandarine
13.55	Orange
13.56	Pampelmuse
13.57	Zitrone
13.59	Lebensmittelzusatzstoffe
13.60	Farbstoffe in Lebensmitteln
13.61	Konservierungsmittel in Lebensmitteln
13.62	Antioxidationsmittel in Lebensmitteln
13.63	Geliermittel in Lebensmitteln
13.64	Verdickungsmittel in Lebensmitteln
13.65	Süßungsmittel in Lebensmitteln
13.66	Stabilisatoren in Lebensmitteln
13.67	Geschmacksverstärker in Lebensmitteln
13.68	Diverse Lebensmittelzusatzstoffe
13.69	Glycerin
13.70	Kaliumbromat
13.71	Lecithin
13.72	Paraffinöl
13.74	Lebensmittelaromen
13.75	Ananas (Aroma)
13.76	Apfel (Aroma)
13.77	Aprikosen (Aroma)
13.78	Bananen (Aroma)
13.79	Bittermandel (Aroma)
13.80	Brombeeren (Aroma)
13.81	Cassis (Aroma)

RAH-Nr.	Programmname
13.82	Erdbeeren (Aroma)
13.83	Heidelbeeren (Aroma)
13.84	Himbeeren (Aroma)
13.85	Kaffee (Aroma)
13.86	Kirsche (Aroma)
13.87	Mandel (Aroma)
13.88	Maraschino (Aroma)
13.89	Orange (Aroma)
13.90	Pfefferminz (Aroma)
13.91	Pfirsich (Aroma)
13.92	Pistazien (Aroma)
13.93	Rum (Aroma)
13.94	Trauben (Aroma)
13.95	Vanille (Aroma)
13.96	Waldbeeren (Aroma)
13.97	Williamsbirne (Aroma)
13.98	Zitrone (Aroma)
14.00	Desinfektionsmittel
14.01	Konservierungsmittel
14.02	Antioxidantien und Stabilisatoren
14.03	Parabene
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 Knäuelgras
14.14	Glaskraut
14.15	Goldrute
14.16	Hasel
14.17	Honiggras
14.18	Hopfen
14.19	Hundszahngas
14.20	Kiefer
14.21	Linde

RAH-Nr.	Programmname
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
14.38	Tierepithelien, Insektengifte
14.39	Tierepithelien
14.40	Bremse
14.41	Ente
14.42	Gans
14.43	Goldhamster
14.44	Huhn
14.45	Hund
14.46	Kaninchen
14.47	Katze
14.48	Maus
14.49	Meerschweinchen
14.50	Mehlmotte
14.51	Milben
14.52	Mücke
14.53	Pferd
14.54	Ratte
14.55	Rind
14.56	Schafwolle
14.57	Schwein
14.58	Wellensittich
14.59	Ziege
14.62	Insektengifte
14.63	Bienengift (Apis mellifera)
14.64	Wespengift (Vespa vulgaris)

RAH-Nr.	Programmname
14.67	Pilze
14.68	Alternaria alternata
14.69	Alternaria tenuis
14.70	Aspergillus fumigatus
14.71	Aspergillus niger
14.72	Aspergillus terreus
14.73	Botrytis cinerea
14.74	Candida albicans
14.75	Chaetomium globosum
14.76	Cladosporium herbarum
14.77	Curvularia lunata
14.78	Curvularia spicifera
14.79	Epicoccum purpurascens
14.80	Epidermophyton floccosum
14.81	Fusarium moniliforme
14.82	Fusarium solani
14.83	Helminthosporium halodes
14.84	Microsporium canis
14.85	Mucor mucedo
14.86	Mucor racemosus
14.87	Neurospora sitophila
14.88	Penicillium notatum
14.89	Penicillium roqueforti
14.90	Phoma betae
14.91	Pullularia pullulans
14.92	Rhizopus nigricans
14.93	Serpula lacrymans
14.94	Stemphylium botryosum
14.95	Trichophyton mentagrophytes
14.96	Ustilago tritici
14.99	Holzstäube, Pflanzenfasern
15.00	Abachiholz
15.01	Birkenfeige (Ficus benjamin)
15.02	Buchenholz
15.03	Eichenholz
15.04	Fichtenholz
15.05	Flachs/Leinen
15.06	Heustaub
15.07	Kapok

RAH-Nr.	Programmname
15.08	Kiefernholz
15.09	Limbaholz
15.10	Macoréholz
15.11	Mahagoniholz
15.12	Nussbaumholz
15.13	Raminholz
15.14	Tannenholz
15.15	Teakholz
15.16	Ulmenholz
15.18	Haushalt, Kosmetik
15.19	1,3-Diphenylguanidin
15.20	Abietinsäure
15.21	Abitol®
15.22	Adeps lanae
15.23	Amerchol® L 101
15.24	Arnikablüten-Extrakt
15.25	Benzylalkohol
15.26	Benzylsalicylat
15.27	Cocamidopropylbetain (in Wasser)
15.28	Diphenylthioharnstoff
15.29	DMDM Hydantoin (in Wasser)
15.30	Isopropylmyristat
15.31	Kamillenblüten-Extrakt
15.32	Lemongrasöl
15.33	Mutterkrautblüten-Extrakt
15.34	Natriumbenzoat
15.35	Polyethylenglykosalbe DAB 8
15.36	Primin (Duftstoff)
15.37	Propylenglycol
15.38	Rainfarnkraut-Extrakt
15.39	Schafgarbenkraut-Extrakt
15.40	Toluolsulfonamid-Formaldehydharz (Santolite® MS)
15.41	Triclosan (Konservierungsstoff)
15.42	Trolamin (Triethanolamin)
15.43	Vanillin (Duftstoff)
15.44	Wollwachsalkohole
15.45	Zink-Pyrithion

RAH-Nr.	Programmname
15.48	Textilien, Textilfarbstoffe, Waschmittel
15.49	Naturfasern
15.50	Alpaca
15.51	Angora
15.52	Baumwolle
15.53	Jute
15.54	Kaschmir
15.55	Leinen
15.56	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
15.67	Polyamid / Polyurethan
15.68	Viscose
15.71	Farbstoffe für Textilien
15.72	Waschmittel
15.73	Weichspülmittel
15.74	Arzneistoffe
15.75	Antibiotika
15.76	Amoxicillin
15.77	Ampicillin
15.78	Bacitracin
15.79	Ceftriaxon
15.80	Cefuroxim
15.81	Chloramphenicol
15.82	Clindamycin
15.83	Doxycyclin
15.84	Erythromycin
15.85	Ethambutol
15.86	Framycetinsulfat
15.87	Fusidinsäure (Na-Salz)
15.88	Gentamicinsulfat
15.89	Isoniazid
15.90	Kanamycinsulfat
15.91	Lomefloxacin

RAH-Nr.	Programmname
15.92	Metronidazol
15.93	Ofloxacin
15.94	Oxytetracyclin
15.95	Penicillin G
15.96	Penicillin V
15.97	Rifampicin
15.98	Sulfadiazin
15.99	Sulfamethoxazol
16.00	Sulfanilamid
16.01	Sulfathiazol
16.02	Tetracyclinhydrochlorid
16.06	Antiseptika
16.07	Chlorquinaldol
16.10	Antimykotika
16.11	Clotrimazol
16.12	Nystatin
16.15	Corticoide
16.16	Amcinonid
16.17	Betamethason-17-valerat
16.18	Budesonid
16.19	Clobetasol-17-propionat
16.20	Dexamethason
16.21	Hydrocortison
16.22	Hydrocortison-17-butytrat
16.23	Prednisolon
16.24	Triamcinolonacetonid
16.28	Lokalanästhetika
16.29	Cinchocainhydrochlorid
16.30	Lidocainhydrochlorid
16.31	Polidocanol
16.32	Procainhydrochlorid
16.33	Tetracainhydrochlorid
16.36	Augenspezifische Wirkstoffe
16.37	Atropinsulfat
16.38	Edetinsäure Dinatriumsalz
16.39	Phenylephrin-Hydrochlorid
16.40	Pilocarpinhydrochlorid
16.41	Polymyxin B Sulfat
16.44	Psychopharmaka
16.45	Diazepam

RAH-Nr.	Programmname
16.46	Doxepin
16.47	Fluphenazin
16.48	Haloperidol
16.49	Maprotilin
16.50	Promethazin
16.51	Sulpirid
16.54	Malariaphylaxe
16.55	Chloroquin
16.56	Mefloquin
16.59	Impfstoffe
16.60	2-fach Impfung DiTe
16.61	3-fach Impfung MMR
16.62	6-fach Impfung DiTePePo, HepB, Haem
16.63	Borrelia Nos
16.64	Corona (mRNA)
16.65	Corona (Vektor)
16.66	Diphtherie
16.67	Gelbfieber
16.68	FSME Virus
16.69	Haemophilus influenzae
16.70	Hepatitis A
16.71	Hepatitis B
16.72	Influenza-Impfstoff
16.73	Kinderlähmung (Polio)
16.74	Masern (Morbilli)
16.75	Meningokokken ACWY
16.76	Pertussis Nos (Keuchhusten)
16.77	Pneumokokken Impfung
16.78	Q-Fieber Nos
16.79	Röteln (Rubeola)
16.81	Tollwut (Rabies)
16.82	Tuberkulose (BCG-Bazillen)
16.83	Typhus
16.84	Vaccinum Nos (Pockenimpfung)
16.85	Vaccinum cholera Nos
16.86	Windpocken (Varicellen)
16.87	Wundstarrkrampf (Tetanus)
16.88	Zeckenbiss-Fieber Nos

RAH-Nr.	Programmname
16.92	Diverse Pharmaka
16.93	Acetylsalicylsäure (ASS)
16.94	Aciclovir
16.95	Adrenalin
16.96	Aluminiumhydroxid
16.97	Atenolol
16.98	Azathioprin
16.99	Bariumsulfat
17.00	Bufexamac
17.01	Chinin
17.02	Chloroquin diphosphat
17.03	Ciclosporin
17.04	Cimetidin
17.05	Clioquinol, Vioform®, Chinoform®
17.06	Cromoglicinsäure
17.07	Diclofenac
17.08	Dinoproston
17.09	Dexpanthenol
17.10	Droperidol
17.11	Estriol
17.12	Ethylendiamindihydrochlorid
17.13	Fenoterol
17.14	Halothan
17.15	Hexachlorcyclohexan
17.16	Ibuprofen
17.17	Ketamin
17.18	Magnesiumhydroxid
17.19	Menthol
17.20	Metoprololtartrat
17.21	Norethysteron
17.22	Oxytocin
17.23	Paracetamol
17.24	Phenazon
17.25	Propolis
17.26	Propranolol
17.27	Salbutamol
17.28	Theophyllin
17.29	Systemex®
17.30	17-Beta-Östradiol
17.31	Progesteron

RAH-Nr.	Programmname
17.37	Antibiotika aus der Tiermast
17.38	Carbadox
17.39	Trimethoprim
17.40	Tylan
17.41	Vancomycin
17.42	Vetoprim®
17.43	Virginiamycin
17.46	Metalle
17.47	Aluminium
17.48	Arsen
17.49	Beryllium
17.50	Blei
17.51	Cadmium
17.52	Chrom
17.53	Cobalt
17.54	Eisen
17.55	Gallium
17.56	Gold
17.57	Indium
17.58	Iridium
17.59	Kupfer
17.60	Lithium
17.61	Magnesium
17.62	Mangan
17.63	Molybdän
17.64	Nickel
17.65	Osmium
17.66	Palladium
17.67	Platin
17.68	Quecksilber
17.69	Rubidium
17.70	Silber
17.71	Tantal
17.72	Thallium
17.73	Titan
17.74	Vanadium
17.75	Wolfram
17.76	Zink
17.77	Zinn

RAH-Nr.	Programmname
17.80	Pestizide
17.81	Insektizide
17.82	Diazinon (Alaxon® D)
17.83	Permethrin
17.84	Pyrethrum (Raid®)
17.86	Fungizide
17.87	Benzisothiazolinon (BIT)
17.88	Captan (Rondo®)
17.89	Folpet (Belrose®)
17.90	Kathon Skane M-8
17.91	Kupferoxichlorid (Cupromaag®) / Sulfuroxychloride
17.92	Kupfersulfat
17.93	Pentachlorphenol PCP
17.94	Schwefel
17.95	Troy Polyphase (PAM-100)
17.96	Zineb (Hortosan®)
17.98	Herbizide
17.99	Erpax®
18.00	Herbizid Mix
18.01	Phenol
18.02	Phenoxapropethyl (Dicomil®)
18.03	Unkrautvertilger
18.05	Diverse Pestizide
18.06	Aroclor Mix
18.07	Bronopol
18.08	Coumaphos (Perizin®)
18.09	Kathon ITZ- 14
18.10	Metaldehyd
18.11	Pestizid Mix
18.12	Xylamon®
18.14	Lichtschutzsubstanzen
18.15	Photoallergene
18.16	Umweltchemikalien
18.17	Allgemeine Stoffe
18.18	Ammoniak
18.19	Antimontrioxyd
18.20	Benzocain
18.21	Benzoessäure-Methylester

RAH-Nr.	Programmname
18.22	Cetylstearylalkohol
18.23	Chlor (Schwimmbad)
18.24	(Chlor) Methylisothiazolon
18.25	Duftstoff Mix
18.26	Epoxidharz
18.27	Formaldehyd
18.28	Kaliumdichromat
18.29	Kolophonium
18.30	Lindan (HCH)
18.31	Mercapto-Mix
18.32	Mercaptobenzothiazol (MBT)
18.33	Moschus-Keton
18.34	N-Isopropyl-N'-phenyl-p-phenylendiamin (IPPD)
18.35	Neomycinsulfat
18.36	p-Phenylendiamin (PPD)
18.37	p-tert.-Butylphenol-Formaldehydharz
18.38	Paraben Mix
18.39	PCB Mix
18.40	Perchlorethylen
18.41	Perubalsam
18.42	Terephthalsäure
18.43	Tetrabromphenol
18.44	Thiuram Mix
18.45	Zink- diethyldithiocarbamat
18.46	Zement
18.49	Fasern
18.50	Asbest
18.51	Cellulosefasern
18.52	Glasfasern
18.53	Keramikfasern
18.56	Treibstoffe, Abgase
18.57	Abgase (Kraftfahrzeug)
18.58	Benzinkraftstoff bleifrei
18.59	Benzinkraftstoff verbleit
18.60	Diesekraftstoff
18.61	Kochgas
18.62	Petrol
18.63	Tabakrauch

RAH-Nr.	Programmname
18.65	Lösungsmittel
18.66	Aceton
18.67	Methanol
18.68	Methylethylketon
18.69	Nitroverdünner
18.70	Propylalkohol
18.71	Styrol
18.72	Toluol
18.73	Xylol
18.76	Zahnprothesenstoffe, Acrylate
18.77	Zahnprothesenstoffe
18.78	4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A)
18.79	Amalgam
18.80	Amalgam-Legierungsmetalle (Silber, Kupfer, Zinn, Zink)
18.81	Benzoylperoxid
18.82	Eugenol
18.83	Gold (Kaliumdicyanoaurat)
18.84	Gold (Natriumthiosulfatoaurat)
18.85	Hydrochinon
18.86	N,N-Dimethyl-p-toluidin
18.87	Palladium (Palladiumchlorid)
18.88	Platin (Ammoniumtetrachloroplatinat)
18.89	Zinn(II)-chlorid
18.92	Acrylate
18.93	(2-Hydroxyethyl)-methacrylat (HEMA)
18.94	BIS-GMA
18.95	Diurethandimethacrylat
18.96	Ethylenglycol-dimethacrylat (EGDMA)
18.97	Methylmetathacrylat
18.98	Triethylenglycol-dimethacrylat (TEGDMA)



RAYONEX[®]

BIOMEDICAL · SINCE 1982

APPLICATIONS OF HEALTH

RAYONEX Biomedical GmbH
Sauerland-Pyramiden 1
57368 Lennestadt

Tel.: +49 2721 6006-0
info@rayonex.de

www.rayonex.de

© Art.-Nr.: 91003DE | Rev001 | Stand: 30. Januar 2023