

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

1 - Cerebellum	A22 A86 A87 A88 A91
2,1 - Nervous system, vegetative	A36 A71
2,2 - Nervous system, sympathetic	A36 A71
2,3 - Nervous system, parasympathetic	A36 A71
2,4 - Waking / sleep regulation, vegetative	A88
3 - Arterial system	A65 A86 A92
4 - Vein system	A55 A65 A86 A92
5 - Cellular metabolism	A73
6 - Hair system	A51
7 - Skin system	A33 A36 A43 A44 A46 A51 A52 A53 A61 A71 A72 A81
8,1 - Outer ear	A16
8,2 - Tympanum	A16
8,3 - Inner ear	A16
8,4 - Vestibular organ	A16
8,5 - Tinnitus	A16
8,6 - Corti cells	A16
9 - Tongue system	A10 A14 A47
10,1 - Nose system with mucous membr. a. olfact. sens	A14 A30
10,2 - Para nasal sinuses	A14 A17 A30
11,1 - Eye system	A02 A42 A59
11,2 - Lens of the eye	A02 A42
11,3 - Vitreous body	A02 A42 A59
11,4 - Corneal membrane (cornea)	A02 A42 A59
11,5 - Pupil	A02 A42
11,6 - Uvea (with choroid membrane)	A02 A42 A59
11,7 - Ciliary body	A02 A42
11,8 - Aqueous humour	A02 A42
11,9 - Schlemm's canal	A02 A42
12 - Cerebral cortex	A22 A63 A87
13 - Interbrain with nuclei	A22 A63 A87
14,1 - Lymphatic system	A05 A07 A08 A09 A10 A11 A29 A45 A68 A83 A93
14,2 - Endolymph	A16 A93
14,3 - Perilymph	A16 A93
15,1 - Spleen system	A05 A84
15,2 - Fibrous layer of the spleen	A84
15,3 - Pulp of the spleen	A84
15,4 - Identification plan blood cells (spleen)	not contained in any acute-program
16,1 - Pancreas system	A31 A45
16,2 - Islets of Langerhans	A31
16,3 - Beta-cells of the pancreas	A31
16,4 - Alpha-cells of the pancreas	A31
16,5 - Insuline production	A31
16,6 - Insuline transportation capacity	A31
16,7 - Pancreatic juice	A31
17 - Liver system	A24 A93
18 - Oesophagus	A10 A28 A41 A54 A56 A57 A58
19,1 - Windpipe	A10 A11 A12 A14 A27 A29 A30 A32
19,2 - Lung system	A12 A27 A29 A32
19,3 - Lung infection (Covid-19)	A27
20,1 - Bacterial defence strepto- / enterococcus	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14
20,11 - Bacterial defence spirillaceae	A15 A16 A17 A62 A64 A66 A72 A74 A75 A77
20,12 - Bacterial defence bordetella pertussis	A13
20,13 - Bacterial defence salmonella	A11
20,14 - Bacterial defence helicobacter	A13

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

20,15 - Bacterial defence borrelia	A05 A15
20,16 - Bacterial defence yersinia	A01 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A13 A15 A16 A64
20,17 - Bacterial defence listeria	A01 A09 A12
20,18 - Bacterial defence putrefactive bacteria	A13
20,19 - Bacterial defence pseudo monas	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A12 A16
20,21 - Bacterial defence haemophilus	A01 A09 A12
20,22 - Bacterial defence N.N., vocal ligaments 1	A10 A11 A14
20,23 - Bacterial defence N.N., vocal ligaments 2	A10 A11 A14
20,24 - Bacterial defence mycobacterium	A01 A09 A12
20,25 - Bacterial defence mutant streptococcus	A17 A72
20,26 - Bacterial defence klebsiella	A08 A09 A10 A12 A13 A14
20,27 - Bacterial defence escherichia coli	A04 A08 A13
20,28 - Bacterial defence clostridium	A01 A03 A12 A72
20,29 - Bacterial defence bacillus	A01 A08 A10 A12 A14
20,31 - Bacterial defence pain bacteria	A03 A15 A66
20,32 - Bacterial defence rickettsia	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A12 A13 A14 A16 A77
20,33 - Bacterial defence legionella	A01 A12
20,34 - Bacterial defence chlamydia	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A10 A14 A16
20,35 - Bacterial defence staphylococcus aureus (MRSA)	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A14 A16
20,7 - Flea defence	A51
20,8 - Mite defence (black mite)	A55
20,81 - Head lice defence	A51
20,9 - Protozoa defence (i.e. lamblia intestinalis)	A59
21,1 - Bone marrow	A84
21,2 - Spinal cord marrow	A84
21,3 - Blood stem cells (haemocytoblast)	A84
21,4 - Blood formation	A84
22,1 - Larynx with vocal ligaments	A10 A11 A14 A30 A41
22,2 - Epiglottis	A10 A11 A14 A30 A41
23 - Diaphragm	A12 A27 A32
24,1 - Pulmonary pleura	A09 A12 A27 A32
24,2 - Pleura	A09 A12 A27 A32
24,3 - Costal pleura	A12 A32 A44
25 - Peritoneum	A04 A12 A32 A73
26 - Gonads, male	A29 A45 A89
27 - Gonads, female	A29 A45 A85
28 - Urinary duct system with bladder	A06 A08 A25 A57 A58 A83
29,1 - Stomach glands	A13 A28 A41 A56
29,2 - Pylorus	A13 A28 A41 A56
29,3 - Stomach system	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58
29,4 - Gastric mucosa	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58
30 - Intestinal flora, control and regulation	A04 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
31,1 - Small intestines system (ileum)	A04 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
31,2 - Small intestines system (duodenum)	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59 A93
31,3 - Small intestines system (jejunum)	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
32,1 - Colon, descending	A13 A28 A54 A56 A58 A59
32,2 - Rectum	A13 A28 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A65
32,3 - Colon, transversum	A13 A28 A54 A56 A58 A59
32,4 - Colon, ascending	A04 A13 A28 A54 A56 A58 A59
32,5 - Colon sigmoideum	A13 A28 A54 A56 A58 A59
32,6 - Appendix (caecum)	A04 A13 A28 A54 A56 A58
33,1 - Bile (fluid)	not contained in any acute-program
33,2 - Gall bladder	A93
33,3 - Choleresis (secretion of bile in the liver)	A93
33,4 - Biliary duct	A93

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

33,5 - Bile stone	not contained in any acute-program
33,6 - Enterohepatic circulation	A24 A59 A93
34,1 - Kidney system	A08 A56 A57 A59 A77 A81 A83
34,2 - Nephron	A08 A57 A77 A81 A83
34,3 - Podocytes	A08 A57 A77 A81 A83
34,4 - Blood-urine barrier	A08 A57 A77 A81 A83
35,1 - Heart centre	A09
35,2 - Coronary vessels	A09
35,3 - Cardiac valve	A09
36,1 - Vertebral column (skeleton/bone structure)	A66
36,2 - Vertebral column, bioenergetic mobilisation	A66
37 - Extremities, lower (skeleton/bone structure)	not contained in any acute-program
38 - Feet (skeleton / bone structure)	not contained in any acute-program
39 - Rib cage (skeleton / bone structure)	not contained in any acute-program
40 - Shoulder / -joints (skeleton/bone structure)	not contained in any acute-program
41 - Skull (skeleton / bone structure)	A63
42 - Extremities, upper (skeleton/bone structure)	A66
43 - Hands (skeleton / bone structure)	A66
44 - Muscle fibre, striated	A23 A26 A66 A70
45 - Muscle cell, non-striated	not contained in any acute-program
46,1 - Muscular system, back	A70
46,2 - Muscular system, stomach	A70
46,3 - Muscular system, chest	A70
46,4 - Muscular system, shoulder	A70
46,5 - Muscular system, buttocks and hips	A70
47 - Muscular system, neck	A70
48 - Muscular system, head	A70
49,1 - Muscular system, arms and hands	A66 A70
49,2 - Muscular system, legs and feet	A70
50 - Ganglion	A70
51 - Muscular system, eyes	A02 A42
52 - Immune system	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A27 A32 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A55 A71 A73
53,1 - Psychosomatic control	A22 A78 A87 A91
53,2 - Psyche	A22 A78 A87
53,3 - Depressions	A22 A87
53,4 - State of anxiety	A22 A78 A87
53,5 - Restlessness, inner	A22 A87
53,6 - Control of the psychic-spiritual level	A22 A87 A91
54,1 - Teeth with roots	A17 A76
54,2 - Teeth, remineralisation	A17
54,3 - Tooth formation / growth process	A76
55,1 - Fibrinolysis system	A03 A07 A25 A34 A60 A61 A62 A66 A74 A84 A92
55,2 - Thrombocytes	A03 A60 A61 A62 A72 A84
55,3 - Activation of fibrin cross-link	A72 A84
56 - Tooth fastening apparatus	A17 A47 A76
57 - Yeast fungus defence candida	A51 A52 A53 A54
58 - Vital substances for excretion	not contained in any acute-program
58,1 - Vitamins, complete	A80
58,11 - Vitamin A (retinol)	A80
58,12 - Vitamin B1 (thiamine)	A80
58,13 - Vitamin B2 (riboflavin = G)	A80
58,14 - Vitamin B3 (niacin)	A80
58,15 - Vitamin B5 (pantothenic acid)	A80
58,16 - Vitamin B6 (pyridoxine)	A80

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

58,17 - Vitamin B12 (cobalamin)	A80 A84
58,18 - Vitamin B17 (laetril)	A80
58,19 - Vitamin C (ascorbic acid)	A71 A80
58,21 - Vitamin D (calciferol)	A17 A67 A76 A80
58,22 - Vitamin E (tocopherol)	A80
58,23 - Vitamin F (linoleic / linolenic acid)	A80
58,24 - Vitamin H (biotin)	A80
58,25 - Vitamin K1 (phytonadione)	A80
58,26 - Vitamin K2 (menachinon)	A17 A67 A76 A80
58,27 - Vitamin M (folic / folinic acid)	A80 A84
58,28 - Vitamin P (flavonoid)	A80
58,29 - Vitamin PP-factor	A80
58,31 - Vitamin Q10	A80
58,32 - Vitamin T (carnitine)	A80
58,4 - Minerals, complete	A80
58,41 - Mineral calcium carbonicum	A80
58,42 - Mineral calcium fluoratum	A80
58,43 - Mineral calcium phosphoricum	A80
58,44 - Mineral calcium sulfuricum	A80
58,45 - Mineral chloride	A80
58,46 - Mineral ferrum phosphoricum	A76 A80 A84
58,47 - Mineral potassium arsenicosum	A80
58,48 - Mineral potassium bromatum	A80
58,49 - Mineral potassium chloratum	A80
58,51 - Mineral potassium iodatum	A80
58,52 - Mineral potassium phosphoricum	A80
58,53 - Mineral potassium sulfuricum	A80
58,54 - Mineral lithium chloratum	A80
58,55 - Mineral magnesium phosphoricum	A17 A67 A68 A76 A80
58,56 - Mineral manganese sulfuricum	A80 A84
58,57 - Mineral sodium muriaticum	A80
58,58 - Mineral sodium phosphoricum	A80
58,59 - Mineral sodium sulfuricum	A80
58,61 - Mineral phosphate	A80
58,62 - Mineral silicea	A80
58,7 - Trace elements, complete	A80
58,71 - Trace element boron (B)	A80
58,72 - Trace element chromium (Cr)	A80
58,73 - Trace element iron (Fe)	A80 A84
58,74 - Trace element fluorine (F)	A80
58,75 - Trace element iodine (J)	A80
58,76 - Trace element cobalt (Co)	A80
58,77 - Trace element copper (Cu)	A80
58,78 - Trace element lithium (Li)	A80
58,79 - Trace element magnesium (Mg)	A67 A80
58,81 - Trace element manganese (Mn)	A80
58,82 - Trace element molybdenum (Mo)	A80
58,83 - Trace element osmium (Os)	A80
58,84 - Trace element selenium (Se)	A80
58,85 - Trace element silicium (Si)	A80
58,86 - Trace element zinc (Zn)	A80
58,87 - Trace element tin (Sn)	A80
58,9 - Amino acids, complete	A80
58,91 - Amino acid lysine	A71 A80
58,92 - Amino acid prolin	A80

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

59 - Excretion rheumatoid toxins	not contained in any acute-program
60 - Excretion amalgam / mercury	not contained in any acute-program
61 - Excretion de-polarised cholesterol	not contained in any acute-program
62,1 - Blood clotting factor	A69 A72 A84
62,2 - Bruise (haematoma)	A60 A61 A63 A67 A69 A72
63,1 - Cancer cells	not contained in any acute-program
63,2 - Epiphysis test cell structure transformation	not contained in any acute-program
63,3 - Metastases	not contained in any acute-program
64,1 - Aura blockades (blockades morphogenetic field)	not contained in any acute-program
64,2 - Aura protection	not contained in any acute-program
65 - Parodontosis	A17
66,1 - Excretion cadmium, lead, palladium	not contained in any acute-program
66,2 - Excretion aluminium	not contained in any acute-program
66,3 - Excretion copper (alloy)	not contained in any acute-program
66,4 - Excretion zinc (alloy)	not contained in any acute-program
66,5 - Excretion strontium	not contained in any acute-program
66,6 - Excretion nickel (alloy)	not contained in any acute-program
66,7 - Excretion thallium	not contained in any acute-program
66,8 - Excretion tin (alloy)	not contained in any acute-program
66,9 - Excretion gadolinium	not contained in any acute-program
67,1 - Immunoglobulin A (Ig A)	A36 A71 A81
67,2 - Immunoglobulin E (Ig E)	A36 A71 A81
67,3 - Immunoglobulin G (Ig G)	A36 A71 A81
67,4 - Immunoglobulin M (Ig M)	A36 A71 A81
67,5 - Immunoglobulin D (Ig D)	A36 A71 A81
68,1 - Releasing hormones 1	A85 A89
68,2 - Releasing hormones 2	A85 A89
69 - Hormone beta endorphin	A77 A78
70 - Omega-3-fatty acid, maritimes	not contained in any acute-program
71 - Histamine	A33 A35 A36 A43 A44 A46 A51 A71 A77 A78 A81
72 - Sleep centre, activation	A88
73,1 - Proivirus (tumor germ cell)	not contained in any acute-program
73,2 - Tumour necrosis factor (TNF)	not contained in any acute-program
74 - Elektric smog	A84
75 - Toxic disturbance fields	A77 A90 A91
76 - Wart removal	A25 A34
77 - Control pathways of the main control centre	not contained in any acute-program
78 - Control pathways of the connection units	not contained in any acute-program
79 - Control pathways of the nervous system	not contained in any acute-program
80 - Control pathways of the lung	not contained in any acute-program
81 - Control pathways of the immune system	A36 A71 A73 A82
82 - Erythrocytes	A73 A84
83 - Personal influence	not contained in any acute-program
84 - Glycosaminoglycan	A03 A05 A06 A07 A15 A16 A17 A23 A25 A26 A33 A34 A51 A52 A53 A55 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69 A70 A72 A74 A75 A77 A83
85,1 - Energy transformation centre (Chakras)	A25 A34 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A78 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A93
85,11 - Base (root) chakra	contained in frequency composition 85,1
85,12 - Stomach (umbilical) chakra	contained in frequency composition 85,1
85,13 - Heart (spleen) chakra	contained in frequency composition 85,1
85,14 - Chest chakra	contained in frequency composition 85,1
85,15 - Throat chakra	contained in frequency composition 85,1
85,16 - Forehead chakra	contained in frequency composition 85,1

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

85,17 - Crown chakra	contained in frequency composition 85,1
85,2 - Energy transfer composition	A25 A34 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89
86 - Lecithin	A15 A87 A88
87 - Enzyme ptyaline	A13 A28 A31 A41 A54 A56 A57 A58 A59
88,1 - Dehydration	A01 A04 A06 A07 A08 A10 A11 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A28 A29 A30 A32 A33 A34 A36 A41 A43 A44 A45 A46 A51 A52 A53 A54 A55 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A68 A69 A71 A74 A75 A77 A81 A83 A87 A93
88,2 - Regulation of the water balance	A81 A83
89 - Alpha lipoic acid	A24 A87 A88 A93
90 - Thymus gland extract	A29 A54 A73 A81
91 - Synovial fluid	A23 A58 A64 A74
92 - Expectorant (i.e. Mucoviscidosis)	A10 A11 A12 A14 A16 A27 A30 A32
93 - Hormone ADH (antidiuretic hormone)	A83
94 - Rhinitis	A14 A30
95 - Endometriosis	not contained in any acute-program
96 - Beta-carotene	not contained in any acute-program
97,1 - Hormone tryptophane	A85 A88 A89
97,2 - Hormone serotonin	A85 A88 A89
97,3 - Hormone melatonin	A85 A88 A89
98,1 - Allergy deletion, complete	A05 A36 A71 A81
98,2 - Fructose intolerance	A81
98,3 - Lactose intolerance	A81
99 - Desintegration of dead tissue cells	A03 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A66 A67 A72 A74
100 - Ferritin	A84
101 - Proteoglycane	A05 A07 A33 A72 A77
102,1 - Hyaluron acid	A03 A05 A06 A07 A09 A17 A23 A25 A26 A33 A34 A51 A52 A53 A55 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69 A70 A72 A74 A75 A77 A78
102,2 - Hyaluronidase	A03 A05 A07 A51 A52 A53 A69 A77 A78
103 - Collagen	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
104 - Elastin	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75 A83
105 - Fibronectin	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
106 - Laminin	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
107 - Shrinking tissue structures	A07 A14 A17 A29 A41 A42 A43 A44 A46 A47 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A69 A72 A74 A75 A76 A77
108,1 - Thalamus	A63 A85 A89 A93
108,2 - Subthalamus	A63 A85 A89 A93
109 - Posterior lobe of pituitary (neurohypophysis)	A35 A45 A85 A89 A93
110 - Anterior lobe of pituitary (adenohypophysis)	A35 A45 A85 A89 A93
111 - Myelin	A66
112,1 - Headaches primary	A63 A68
112,2 - Migraine	A63 A68
113 - Sciatica nerve	A78
114 - Carpal tunnel syndrome i.e. neuropathy	A66
115 - Enzyme monoamine oxidase B	A91
116,1 - Blood pressure regulation, low blood pressure	A86
116,2 - Blood pressure regulation, high blood pressure	A86
117 - Somatides	A05 A84
118 - Restless legs syndrome (RLS)	A15
119 - Blood-brain barrier	A05
120 - Venules, finest tissue	A55 A65 A86 A92

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

121 - Inositol	A15 A25 A33 A34 A36 A43 A52 A53 A60 A61 A64 A66 A67
122 - T-Lymphocytes	A69 A71 A72 A73 A74 A75 A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A73 A78
123 - Tachyon energy	A35 A36 A63 A76 A78 A82 A83 A84 A85 A87 A88 A89 A90 A93
124 - Hormone progesteron	A85
125 - Dupuytren's palmar contracture	not contained in any acute-program
126 - Arteriola	A65 A68 A86 A92
127 - Hormone ACTH (adrenocorticotropic hormone)	A85 A89
128 - Hormone STH (somatotrophic hormone)	not contained in any acute-program
129 - Multi enzyme complex "fatty acid synthesis"	A54
130 - B-Lymphocytes	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A73 A78
131,1 - Pain receptors	A15 A16 A17 A27 A36 A42 A43 A44 A47 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A74 A75 A76 A78
131,2 - Anti-pain	A15 A16 A17 A27 A36 A42 A43 A44 A47 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A74 A75 A76 A78
132 - Wound healing, inner / external	A17 A33 A36 A41 A42 A43 A44 A46 A47 A51 A53 A69 A70 A71 A72 A76 A77 A78 A81 A84
133,1 - Phagocytes	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66 A72 A74 A75 A83
133,2 - Phagocytosis	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66 A72 A74 A75 A83
134 - Melanocytes	A25 A33 A34 A44 A46 A77 A81
135 - Leucocytes	A84
136 - ZNS lower extremities (legs / feet)	A15
137 - ZNS upper extremities (arms / hands)	A15 A66
138 - ZNS trunk	A15 A35 A44 A46 A47 A56
139 - ZNS head	A15 A35 A47 A56 A63 A68
140 - Thyroid gland / para-thyroid gland	A29 A45 A85 A89
141 - Adrenal cortex	A29 A45 A73 A85 A89
142,1 - Astrocytes, fibrous	A22 A68
142,2 - Astrocytes, protoplasmic	A22 A68
143 - Adrenal medulla	A29 A45 A73 A85 A89
144 - Anti-allergic reaction	A03 A05 A33 A36 A43 A44 A46 A51 A53 A65 A71 A77 A81
145 - Fat metabolism	not contained in any acute-program
146 - Protein metabolism	not contained in any acute-program
147 - Hepatocytes	A24 A31 A56 A59 A77 A93
148 - Lymphatic pharynx ring with tonsils	A09 A10 A11 A14 A29 A30
149 - Virus defence hanta	A30
149,1 - Virus defence adeno	A21 A26 A27 A28 A30
149,2 - Virus defence herpes genitalis	A43
149,3 - Virus defence influenza type A	A21 A27 A30
149,31 - Virus defence influenza type A / H1N1	A21 A27 A30
149,32 - Virus defence influenza type A / H5N1	A21 A27 A30
149,4 - Virus defence herpes Epstein-Barr	A42 A44 A45 A46 A47
149,5 - Virus defence SARS-CoV / HCoV	A27
149,51 - Virus defence zika	not contained in any acute-program
149,52 - Virus defence MERS-CoV	A27
149,53 - Virus defence ebola	not contained in any acute-program
149,54 - Virus defence SARS-CoV-2	A27
149,6 - Virus defence perk	A32

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

149,7 - Virus defence rhino	A21 A30
149,8 - Virus defence papilloma (hpv)	A25 A34
149,9 - Virus defence psoriasis	A33
150 - Virus defence parvo	A36
150,01 - Virus defence rubella	A36
150,1 - Virus defence AZH	not contained in any acute-program
150,2 - Virus defence pancreas	A31
150,3 - Virus defence parainfluenza	A21 A26 A28 A29 A30
150,31 - Virus defence measles	A29
150,32 - Virus defence mumps	A29
150,4 - Virus defence borna	A22
150,5 - Virus defence flavi (dengue / yellow fever / FSME)	A35
150,6 - Virus defence herpes simplex / zoster	A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
150,7 - Virus defence hepatitis B / D	A24
150,8 - Virus defence hepatitis C / G	A24
150,9 - Virus defence HIV	not contained in any acute-program
151 - Virus defence herpes morbus Crohn/ulcerative co	not contained in any acute-program
151,1 - Virus defence herpes cytomegaly	A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
151,2 - Virus defence chikungunya	A23
151,3 - Virus defence retro HTLV	not contained in any acute-program
151,4 - Virus defence hepatitis A	A24
151,5 - Virus defence hepatitis E	A24
151,51 - Virus defence S.E.N.	A24
151,6 - Virus defence rota	A21 A28
151,7 - Virus defence noro	A21 A28
151,8 - Virus defence virions	A21 A29 A30 A33 A34 A45 A46
151,9 - Virus protection	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
152,1 - Adipocytes	not contained in any acute-program
152,2 - Adipokinetics / lipolysis	A31
153,1 - Female gender-specific organs	A06 A25 A43 A47 A53
153,2 - Oviduct	A06
153,3 - Oviduct fringe	A06
153,4 - Womb	A06 A25 A43 A47 A53 A85
153,5 - Cervical mucus	not contained in any acute-program
154,1 - Male gender-specific organs	A43 A47 A53 A73 A89
154,2 - Prostate gland	A73 A89
155 - Periodic hormonal circle	A85 A89
156 - Hypothalamus	A85 A87 A89
157 - Carbohydrate metabolism	A63
158 - Motor-functional language centre (Broca)	not contained in any acute-program
159 - Field for sound memory images (Wernicke)	not contained in any acute-program
160,1 - Osteocytes	A67
160,2 - Collagen fibres (bones)	A67
160,3 - Bony tissue	A61 A67
160,4 - Bone formation (ossification)	A67
160,5 - Collarbone (clavicle)	not contained in any acute-program
161 - Allignment of polarities	A17 A25 A34 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A81 A82 A87 A88 A90 A93
162 - Plasmocytes	not contained in any acute-program
163 - Lipoma / fibroma	not contained in any acute-program
164 - Granulocytes	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A14 A15 A16 A17 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78
165 - Vitamin metabolism	A80

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

166 - Mineral metabolism	A80
167 - Motor function cerebral cortex	not contained in any acute-program
168 - Liver metabolism	A24 A93
169 - Primary optic cortex	not contained in any acute-program
170 - Primary audibility range	not contained in any acute-program
171 - Phosphate metabolism	A80
172 - Elongated spinal cord marrow	not contained in any acute-program
173 - Activation immune system	A22 A26
174 - Control centre of the conscious	A22 A26 A63 A78 A91
175 - Limbic system	A22 A26 A63 A88 A91
176 - Commissure fibres	not contained in any acute-program
177 - Association fibres	not contained in any acute-program
178 - Projection fibres	not contained in any acute-program
179 - Sensorik cerebral cortex	A22 A26 A63 A88 A91
180 - Rhomb encephalon with 12 cerebral nerve tracts	A22 A26 A63 A68 A88
181,1 - Hippocampus, front	not contained in any acute-program
181,2 - Hippocampus, rear	not contained in any acute-program
181,3 - Subiculum	not contained in any acute-program
182,1 - Bent fibre bundle	not contained in any acute-program
182,2 - Angle convolution (gyrus angularis)	not contained in any acute-program
183 - Secondary optic centre	not contained in any acute-program
184 - Optical memory fields	not contained in any acute-program
185 - Enzyme LDH (lactic acid dehydrogenase)	A84
186 - Germanium, organic	A54 A80 A88 A91
187,1 - Telomerase	A84
187,2 - Telomers	A84
188 - Oxygen	A09 A12 A32 A63 A84 A86 A88
189 - Interferon	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33
	A34 A35 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
190 - Cerebral fluid	A26 A63 A68 A91
191 - Fluid-cerebrum barrier	not contained in any acute-program
192 - Blood-fluid barrier	not contained in any acute-program
193 - Inguinal hernia / inguinal tissue	A69
194 - Scalp	A51
195,1 - Acidosis	A08 A83
195,2 - Acidogenesis	A08 A83
196 - Amyloidosis	not contained in any acute-program
197 - Energy charge voluntary muscular system	A69 A76 A82
198 - Energy charge involuntary muscular system	A76 A82 A83 A84 A93
199 - Enzyme N-acetyl-transferase	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A10 A11 A12 A14 A15
	A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A29 A30 A32 A33
	A34 A35 A36 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A55 A57
	A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70
	A71 A72 A74 A75 A77 A78 A81 A83 A87 A93
200 - Sleep centre, control	A88
201 - Hormone prolactin	A62 A85
202 - Hormone cortisol	A85 A89 A91
203 - HLA-system	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13
	A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29
	A30 A31 A32 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A46 A47 A51 A52
	A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78 A84
204 - Pressoreceptors	A09 A68 A73 A86 A87 A92
205,1 - Sinus node	A09
205,2 - AV-node	A09
205,3 - Bundle of HIS	A09

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

205,4 - Bundle branch right and left	A09
205,5 - Purkinje fibres	A09
206 - Blood volume regulation	A35 A68 A84 A86 A87
207 - Mould toxins in tissue fluids	not contained in any acute-program
208,1 - DNS - energetic control	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
208,2 - RNS - energetic control	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
209 - Chondrogenesis	A23 A58 A64
210 - Chondrocytes	A23 A58 A64
211 - Mamilla, female with nipple area and glands	A62
212,1 - Lacrimal apparatus	A02 A42
212,2 - Lacrimal fluid	A02 A42
212,3 - Lacrimal sac with sea, caruncula and bone	A02 A42
212,4 - Lacrimal points	A02 A42
212,5 - Lacrimation	A02 A42
213 - Iris	A02 A42
214 - Conjunctiva	A02 A42 A59
215,1 - Apoptosis (gene)	A73
215,2 - Apoptosis (communication)	A73
216,1 - Fibroblasts	A02 A03 A05 A06 A07 A09 A15 A16 A17 A25 A32 A33 A34 A51 A52 A53 A55 A59 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69 A70 A72 A73 A74 A75 A77 A78
216,2 - Fibrocytes	A02 A03 A05 A06 A07 A09 A15 A16 A17 A25 A32 A33 A34 A51 A52 A53 A55 A59 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69 A70 A72 A73 A74 A75 A77 A78
217 - Centromeres	not contained in any acute-program
218 - Retina	A02 A42 A59
219 - Dermatophyte defence	A51 A52 A53
220,1 - Oestrogen production	A85
220,2 - Gestagen production	A85
221,1 - Ligament apparatus, complete (ligamentum)	A23 A60 A64
221,2 - Syndesmosis ligament	A60
222 - Angiogenesis (formation of blood vessels)	not contained in any acute-program
223 - Pinocytosis	not contained in any acute-program
224 - Synovial bursa	A23 A58 A64 A74
225 - Skull base (medulla oblongata)	A22 A26 A87
226 - Shoc blockades (desintegration)	A22 A63 A87
227 - APUD-system	A41
228 - Myoma	not contained in any acute-program
229 - Cysts	not contained in any acute-program
230 - Multiple sclerosis	not contained in any acute-program
231,1 - Heat regulation centres	A35
231,2 - Reduction of fever, acute	A01 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A16 A21 A24 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A35 A36 A42 A44 A45 A46 A47 A72 A76
232 - Vomiting centre	A28 A63
233,1 - Radiation damage	not contained in any acute-program
233,2 - Enzyme helicase	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
234 - Connective tissue thorax	A03 A05 A09 A15 A23 A26 A44 A45 A46 A55 A60 A61 A67 A69 A70 A83
235 - Connective tissue abdomen	A03 A05 A15 A23 A26 A33 A44 A46 A55 A60 A61 A64 A67 A69 A70 A72 A75 A83
236 - Connective tissue extremities	A03 A05 A15 A23 A26 A33 A44 A46 A55 A60 A61 A64 A67

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

	A69 A70 A72 A75 A83
237 - Throat	A10 A11 A14 A30
238 - Circulation centres / regulation	A35 A45 A63 A68 A86 A87 A92
239 - Fistula	not contained in any acute-program
240,1 - Energy charge functional flows	A35 A63 A76 A82 A83 A93
240,2 - Healing energy	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A32 A33 A34 A35 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A89 A93
241 - Sacrum-ilium gap	not contained in any acute-program
242 - Portal vein circulation	A24 A93
243 - Liver circulation, nutritive	A24 A93
244 - Oxydation-reduction system	A10 A11 A12 A14 A27 A30 A32
245 - Hepaton	A24 A93
246 - Cytochrome	A10 A11 A12 A14 A27 A30 A32
247 - Hepatic lobule, morphological	A24 A93
248,1 - Placenta 1	not contained in any acute-program
248,2 - Placenta 2	not contained in any acute-program
248,3 - Placenta 3	not contained in any acute-program
249,1 - Growth signals 1	A31 A76
249,2 - Growth signals 2	A31 A70 A76
249,3 - Growth signals 3	A31 A76
250,1 - Oedema	A16 A32 A41 A42 A43 A44 A46 A60 A61
250,2 - Lipedema	not contained in any acute-program
251 - Interleukins	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78 A87
252 - Dopamine	not contained in any acute-program
253 - Protein biosynthesis	A25 A34
254 - Mitochondrium	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
255 - Cytokines	A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A73 A78
256 - Cell tissue regeneration	A15 A23 A25 A31 A33 A34 A36 A42 A43 A44 A46 A52 A53 A60 A61 A64 A66 A67 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75
257 - Cell respiration (ATP process)	A35
258 - Capillaries	A16 A45 A63 A65 A68 A86 A87 A92
259 - Umbilical cord tissue (umbilical hernia)	not contained in any acute-program
260 - Inflammation cells	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A35 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A59 A62 A64 A66 A71 A72 A74 A75 A77 A78
261 - Purkinje cells	not contained in any acute-program
262,1 - Enzyme hydrolase	A27 A32
262,2 - Natural killer cells	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78
263 - Cell energy	A33 A35 A36 A43 A52 A53 A54 A55 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A71 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A89 A93

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

264 - Parahippocampus cortex	A22 A85 A89
265 - Basal lamina	A51 A52 A53 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69 A72 A74 A75
266 - Enzyme ADA (adenosindeaminase)	A01 A04 A06 A08 A10 A11 A21 A24 A32 A33 A34 A35 A36 A51 A52 A53 A55 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A74 A75 A77 A81 A83 A87 A93
267 - Gonadotropin r.H.	A85 A89
268 - Hormone FSH (follicle stimulating hormone)	A85 A89
269 - Hormone LH (luteinising hormone)	A85
270 - Immunisation and regeneration complex	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A10 A11 A21 A23 A24 A25 A26 A29 A30 A32 A33 A34 A51 A52 A53 A54 A55 A57 A58 A59 A60 A61 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A72 A74 A75 A77 A81 A87
271 - Diamine oxidase	A33 A35 A36 A43 A44 A46 A51 A53 A65 A71 A77 A81
272 - Hydroxy citric acid	not contained in any acute-program
273 - Fungal findings defence invasive	A51 A54
274 - Personal bio-energetic key	not contained in any acute-program
275 - Epiphysis	A45 A85 A89
276 - Thymus gland	A29 A45 A85 A89
277 - Liquor	not contained in any acute-program
278 - Cell division speed, control	not contained in any acute-program
279 - Ileocaecal valve	A04
280 - Perspiratory glands, vegetative control	A83 A85 A86 A89
281 - Midbrain syndrome	A26 A63
282 - Carotid gland	A86
283 - Goblet cells	not contained in any acute-program
284 - Mucous membranes	A06 A08 A10 A11 A12 A14 A17 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A32 A41 A43 A47 A51 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A65 A76
285 - Enzyme carbonate-dehydratase	not contained in any acute-program
286 - Blood-tissue barrier	A03 A05
287 - Blood-liver barrier	A05
288,1 - Neurocytoma	A15 A42 A43 A44 A46 A47 A66 A78
288,2 - Motor neurone 1	not contained in any acute-program
288,3 - Motor neurone 2	not contained in any acute-program
288,4 - Praecentral cortex	not contained in any acute-program
288,5 - Front horn of the spinal cord	not contained in any acute-program
288,6 - Amyotrophic lateral sclerosis (ALS)	not contained in any acute-program
288,7 - NMDA receptor	not contained in any acute-program
288,8 - D-serine metabolism brain	not contained in any acute-program
288,9 - Regulation of glutamatergic neurotransmission	not contained in any acute-program
289 - Completing cell control 1	not contained in any acute-program
290 - Acid neutralisation	A08 A57 A58 A59 A70 A71 A77 A81 A83 A93
291 - Renal pelvis	A08
292 - Trigeminus nerve	A02 A15 A16 A17 A42 A44 A46 A47
293 - Soft gum tissue (soft palate)	A17 A76
294 - Completing cell control 2	not contained in any acute-program
295 - Peristalsis	A13 A28 A41 A54 A56
296,1 - Toxines	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A62 A64 A74 A75 A77
296,2 - Endotoxines (lipide A)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A62 A64 A72 A74 A75 A77
296,3 - Mycotoxins	A51 A52 A53 A54
297 - Joint capsule	A23 A58 A64
298 - Periosteum	A23 A61 A64 A67

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

299 - Tendons	A23 A66 A75
300,1 - Pyramidal system	not contained in any acute-program
300,2 - Extrapyramidal system	not contained in any acute-program
301 - Silicium, organic	A64 A80
302 - Killer-T-cells	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78
303 - Lysozyme	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78
304 - Dendritic cells	A07 A12 A25 A26 A27 A29 A31 A33 A34 A36 A44 A46 A47 A62 A68 A71 A77 A81
305 - Cell regeneration centre	not contained in any acute-program
306 - Enzyme haemocuprein	A83 A84 A86
307 - Dry cough	A11 A12 A14 A27 A30 A32
308 - Dyssomnia, acute	A88
309 - Yeast fungus defence pityrosporum ovale	A51 A53
310,1 - Parasite defence helminths / leeches	A56
310,2 - Parasite defence strongyloid threadworms	A56
310,3 - Parasite defence Leishmania	A58
310,4 - Parasite defence Pneumocystis carinii	A57
310,5 - Parasite defence fox tapeworm (echinococcosis)	not contained in any acute-program
310,6 - Parasite defence Plasmodium (malaria)	not contained in any acute-program
310,7 - Parasite defence Trypanosoma cruzi (morb. Chag-	not contained in any acute-program
311 - Hormone MSH (melanotropin)	A78 A85 A89
312 - Macrophages	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66 A72 A74 A75 A83
313 - Lymphokines	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66 A72 A74 A75
314,1 - Oligodendrocytes	A22
314,2 - Oligodendrogliom	not contained in any acute-program
315 - Centre of hearing	not contained in any acute-program
316,1 - Bronchus	A11 A12 A14 A27 A30 A32
316,2 - Bronchiolus	A11 A12 A14 A27 A30 A32
317 - Methylsulfonylmethan (MSM)	A15 A16 A17 A27 A36 A47 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A74 A75 A76 A77 A78
318 - Nail formation - matrix	A52
319 - Pulmonary alveolus	A12 A14 A27 A29 A30 A32
320 - Primary breathing mechanism	A23 A78 A82 A88
321 - Intestinal cleansing	A04 A13 A28 A35 A41 A54 A56 A57 A58 A71 A83 A93
322,1 - Neurotransmitters, general	A15 A78
322,2 - Neurotransmitters, pain	A15 A78
323 - Neuraxons	A78
324 - Medullary sheath	A66 A78
325 - Glutathione	A35 A45 A78 A84 A86 A91
326 - Parotid salivary gland	A16 A29 A41 A45 A47
327 - Prions (nucleic acid-free proteins)	A58 A64 A66 A74 A75
328 - Frontal sinuses	A14 A17 A26 A30
329 - Nuclei	not contained in any acute-program
330 - Chromosomes	not contained in any acute-program
331 - Cytoplasm	not contained in any acute-program
332 - Ribosomes	not contained in any acute-program
333 - Golgi apparatus	not contained in any acute-program

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

334 - Bio-photon control	A69 A70 A72 A73 A76 A78 A84
335 - Elementary composition head	not contained in any acute-program
336 - Elementary composition trunk	A73
337 - Elementary composition upper extremities	not contained in any acute-program
338 - Elementary composition lower extremities	not contained in any acute-program
339 - Nervus pudendus	A08 A57 A83
340 - Sutoxin	not contained in any acute-program
341 - Energy flow	A62 A76 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89
342 - Adenine	not contained in any acute-program
343 - Thymine	not contained in any acute-program
344 - Guanine	not contained in any acute-program
345 - Cytosine	not contained in any acute-program
346 - Hormone testosterone	A73 A85 A89
347 - Ornithine	A24 A70 A77 A83 A87 A93
348,1 - Epithelium, stratified	A15
348,2 - Epithelium, simple	not contained in any acute-program
349 - Liver cleansing	A24 A31 A59 A70 A77 A81 A83 A93
350 - Kidney cleansing	A31 A57 A59 A70 A81 A83
351 - Control topogene signals of the proteins	not contained in any acute-program
352 - Control of the respiration tract	A10 A11 A12 A27 A32
353 - Regression of degenerated cell tissue	A25 A34 A65
354 - Hormone DHEA (dehydroepiandrosterone)	A83 A85 A89 A91
355 - Meninges	A22 A26 A63 A68
356 - Geopathic disturbance	A87
357 - Vaccination lesions	not contained in any acute-program
358 - Synovial membrane	A64 A74
359 - Muscular tissue	A23 A26 A70
360 - Muscular fascia	A70
361 - Control of the cell growth head	A31 A47 A73
362 - Control of the cell growth trunk	A31
363 - Control of the cell growth extremities	A31
364 - Respiratory epithelium	A10 A11 A12 A14 A27 A30 A32
365 - Lymph nodes	A03 A05 A29 A45
366 - Tissue cleansing (detoxication)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A28 A29 A30 A32 A33 A34 A36 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A74 A75 A77 A81 A83 A87 A93
367 - Placenta barrier	not contained in any acute-program
368 - Muscular metabolism	A23 A70
369 - Neuroplexus, plexus sacralis	A78
370 - Governor vessel (special meridian)	not contained in any acute-program
371 - Conception vessel (special meridian)	not contained in any acute-program
372 - Solar plexus	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A28 A29 A30 A31 A33 A34 A35 A36 A73
373 - Fat burning	not contained in any acute-program
374 - Tendon sheath	A23 A66 A75
375 - Macula regeneration	A02 A42
376,1 - Intestinal adenoids	not contained in any acute-program
376,2 - Diverticula of the intestine	not contained in any acute-program
377 - Nasal adenoids	not contained in any acute-program
378 - Intestinal toxins, neutralisation	A13 A28 A41 A54 A55 A56 A57 A58 A71 A77 A81 A83 A87 A93
379 - Amniotic fluid	not contained in any acute-program
380 - Erythropoietin	A35 A45 A73 A78 A84 A86 A91

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

381 - Intestinal villi	A04 A13 A28 A31 A36 A41 A54 A56 A57 A71
382 - Nervus genito femoralis	A73
383 - Enterocytes	A04 A13 A28 A31 A36 A41 A54 A56 A57 A59 A71
384 - Nervus ilio inguinalis	not contained in any acute-program
385 - Formatio reticulare	A22 A23 A26 A63 A78
386 - Nervus ilio hypogastricus	not contained in any acute-program
387 - Belt vessel (special meridian)	A31 A53 A55 A56 A59 A73 A78 A82 A83 A88
388 - Energy (earth rotation)	A36 A62 A71 A76 A81 A82 A84 A85 A86 A87 A88 A89
389 - BSE prions	not contained in any acute-program
390 - Intestines tissue (perineum)	not contained in any acute-program
391 - Neck of the womb (cervix uteri)	A06 A25 A43
392 - Xeronine	A15 A25 A33 A34 A36 A43 A44 A46 A52 A53 A60 A61 A64 A66 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75
393 - New formation of nerve cells	A15 A70
394 - Labour pains	not contained in any acute-program
395 - Colostrum	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A62 A78
396 - Mouth of the uterus	A06
397 - Ultrasonic damage	not contained in any acute-program
398,1 - Mammary glands	A62
398,2 - Tissue of the mammary glands	A62
399 - Flatulence	not contained in any acute-program
400 - Water cyst (i.e. hydrocele)	not contained in any acute-program
401 - Neurotoxins, neutralisation	A77 A87 A91
402 - Cerebral paresis	not contained in any acute-program
403 - Cardiomyocytes	A09
404 - Nitrous oxide (NO)	A73 A83 A84
405 - Blood plasma	A84
406 - Blood serum	A84
407,1 - Psorinum (genetic toxin)	not contained in any acute-program
407,2 - Medorrhinum (genetic toxin)	not contained in any acute-program
407,3 - Luesinum (genetic toxin)	not contained in any acute-program
407,4 - Tuberculinum (genetic toxin)	not contained in any acute-program
408 - Scar suppression	A72
409 - Activation of positive intestinal bacteria	A04 A54 A56 A57 A58 A59 A71
410 - Taking up the position for giving birth	not contained in any acute-program
411 - Bar (corpus callosum)	A22 A63
412 - Imiquimod	A25 A34
413 - Nervous metabolism	A15 A22 A73
414 - Cerebral circulation	A22 A26 A45 A63 A68 A86 A87 A92
415 - Carbohydrate metabolism	A31
416 - Insomnia, chronic	A22 A88
417 - Intestinal barrier	A31 A41 A54 A59 A81
418 - Dolphin oscillation	not contained in any acute-program
419 - T-helper cells (Th1)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A73 A78
420 - Supresser T-cells (Th2)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78
421 - Memory cells of the immune system	A22 A47 A73
422 - Peyer patch	A31 A35 A36 A41 A54 A56 A57 A58 A59 A71 A73 A77 A81

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

423 - Infertility	not contained in any acute-program
424 - Primary information shark	A22 A27 A36 A41 A42 A43 A45 A46 A47 A60 A61 A69 A70 A71 A72 A73 A76 A81
425 - Hormone neuromuscular	not contained in any acute-program
426 - Muscular control, physiological	A23
427 - Cell growth, controlled	A23 A31 A32 A35 A36 A47 A57 A59 A60 A61 A71 A73
428 - White spot disease (vitiligo)	not contained in any acute-program
429 - Piles padding	A55 A65
430 - Activation of sensitive abilities	not contained in any acute-program
431 - Oligomere pro-cyanidine (OPC)	A23 A26 A27 A32 A36 A43 A46 A47 A55 A59 A60 A61 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A71 A73 A74 A75 A77 A78 A81 A82 A83 A84 A86 A87 A88 A93
432 - Hormone oxytocin	A23 A26 A35 A59 A61 A62 A64 A66 A68 A69 A75 A85 A87 A88 A89 A93
433 - Hormone muscular relaxation	A23 A26 A73
434 - Keratinocytes	A35 A36 A47 A51 A54 A55 A62 A71 A72 A73 A77 A81
435 - Collagen digestion	A03 A23 A31 A32 A36 A47 A51 A54 A55 A56 A57 A59 A60 A61 A62 A71 A72 A73 A77 A81 A83
436 - Neurodermitis	A36 A71 A81
437 - Salivary glands	A10 A11 A17 A29 A41 A45 A47 A56 A57 A58 A76
438 - Protein VEGF	A23 A31 A32 A35 A57 A59
439 - Neurplexus salivary glands	A17 A29 A45 A47 A76
440 - Pituitary tumour (acromegaly)	not contained in any acute-program
441,1 - Resistance genes 1 (viruses)	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A73
441,2 - Resistance genes 2 (parasites, mites, protozoa)	A55 A56 A57 A58 A59 A73
441,3 - Resistance genes 3 (bacteria)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A62 A64 A73 A74 A75
441,4 - Resistance genes 4 (culture of moulds)	A51 A52 A53 A54
442 - Philadelphia chromosome	not contained in any acute-program
443 - PSA (prostate-specific antigen)	A73 A89
444 - Vein flaps	A86
445 - Cosmic vitality	A76 A82 A87
446 - Neuroma (i.e. acoustic neuroma)	not contained in any acute-program
447 - High-frequencive radiation disturbance	A84
448,1 - Intestinal mucous membrane colon	A13 A28 A31 A41 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A65
448,2 - Intestinal mucous membrane small intestines	A13 A28 A31 A41 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A93
449 - Amygdalae	A35 A63 A85 A86 A87 A88 A89 A91 A93
450 - Prefrontal cortex	A35 A63 A85 A86 A87 A88 A89 A91 A93
451 - Cortex 1 (parietal lob)	A35 A63
452 - Cortex 2 (temporal lobe)	A63
453 - Cortex 3 (occipital lobe)	A63 A78 A86 A87 A88 A91
454,1 - Hyperacusis part 1 (ear)	A16
454,2 - Hyperacusis part 2 (ear)	A16
454,3 - Hyperacusis part 3 (cerebral)	A63
455 - Blood parasites defence	not contained in any acute-program
456 - Lichen sclerosus (LS)	not contained in any acute-program
457 - Ascites	not contained in any acute-program
458 - Granulosa cell tumor	not contained in any acute-program
459 - Neg-entropy energy	A82
460 - Peritoneal carcinomatosis	not contained in any acute-program
461 - Microcirculation	A35 A92
462 - Parathyroid hormone (PTH)	not contained in any acute-program
463 - Calcitonin	not contained in any acute-program
464 - Regression Ig D (blood group incompatibility)	not contained in any acute-program

Frequency compositions be found in the B.A.T.-acute-programs

465 - Aluminum hydroxide	not contained in any acute-program
466 - Formaldehyde	A77
467 - Chlorofluorocarbons hydrogen (CFC)	A77
468,1 - Masticatory muscles	A17 A70
468,2 - Jaw joint	A17
469 - Neuromuscular junction	A70
470 - Bulbar muscles	A70
471,1 - D-amino acid oxidase	not contained in any acute-program
471,2 - D-amino acid	not contained in any acute-program
472 - Intramuscular coordination	A70
473 - Polyneuroradiculitis (GBS, CIDP)	not contained in any acute-program
474 - Cytoalbuminary dissociation	not contained in any acute-program
475 - Cerebrospinal fluid (liquor cerebrospinalis)	A35
476 - Myasthenia gravis	not contained in any acute-program
477 - Acetylcholine receptor antibodies	not contained in any acute-program
478 - Postsynaptic membrane	not contained in any acute-program
479 - Renin-angiotensin-aldosterone system	A35 A84 A86 A92
480 - Fluid retention	A83
481,1 - Bladder centre	A08 A83
481,2 - Detrusor (detrusor urinae muscle)	A08 A83
482 - Jaw osteitis / osteonecrosis (NICO)	not contained in any acute-program
483 - Hormone aldosterone	A35 A84 A85 A86 A89 A93
484 - Anti-Müllerian hormone (AMH)	A85 A89
485 - Enzyme cholinesterase (ChE)	not contained in any acute-program
486 - Arachidonic acid	A10 A35 A93
487 - Enzyme bromelain	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A35 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A59 A62 A64 A66 A71 A72 A74 A75 A77 A78 A93
488 - Phosphodiesterase (PDE), regulation	A35 A93
489 - Bacteriophages / phages	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A72
490 - Triglyceride metabolism	A35 A84 A93
491 - Basal-cell carcinoma	not contained in any acute-program
492 - Hereditary spherocytosis	not contained in any acute-program
493 - Fibrosarcoma, sclerosing epithelioides	not contained in any acute-program
494 - Far infrared radiation	A82
495 - Leukemia, acute lymphocytic	not contained in any acute-program
496 - Leukemia, acute myeloid	not contained in any acute-program
497 - Petechiae	not contained in any acute-program
498 - Portal circle purchase of the pituitary gland	A63
499 - Cerebellar vermis	A63 A86
500 - Lobus flocculonodularis / vestibulocerebellum	A63 A86
501 - Transition, epithelial-mesenchymale	not contained in any acute-program