

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

1 - Kleine hersenen	A22 A87
2,1 - Zenuwstelsel, vegetatief	A71
2,2 - Zenuwstelsel, sympathisch	A71
2,3 - Zenuwstelsel, parasymphatisch	A71
2,4 - Waak / slaapregulatie, vegetatief	A88
3 - Slagadersysteem	A65 A86
4 - Adersysteem	A55 A65 A86
5 - Celstofwisseling	A73
6 - Haarsysteem	A51
7 - Huidstelsel	A33 A43 A44 A46 A51 A52 A53 A61 A71 A72 A81
8,1 - Buitenoer	bevindt zich in geen acutprogramma
8,2 - Middenoer	A16
8,3 - Binnenoor	A16
8,4 - Evenwichtsorgaan	bevindt zich in geen acutprogramma
8,5 - Tinnitus	bevindt zich in geen acutprogramma
8,6 - Corti-cellen	A16
9 - Tongstelsel	A10 A14 A47
10,1 - Neussysteem met slijmvlies en reukzin	A14 A30
10,2 - Neusbijholtes	A14 A17 A30
11,1 - Oogstelsel	A02 A42 A59
11,2 - Ooglen	A02 A42
11,3 - Glaslichaam	A02 A42 A59
11,4 - Hoornvlies van het oog (cornea)	A02 A42 A59
11,5 - Pupil	A02 A42
11,6 - Uvea (met vaatvlies)	A02 A42 A59
12 - Hersenschors (cortex cerebri)	A22 A63 A87
13 - Tussenhersen met basale kernen	A22 A63 A87
14 - Lymfestelsel	A05 A07 A09 A10 A11 A29 A45 A68
15,1 - Miltsysteem	A05 A84
15,2 - Kapsel van de milt	A84
15,3 - Pulpa van de milt	A84
16,1 - Alveesklersysteem	A31 A45
16,2 - Eilandjes van Langerhans	A31
16,3 - Betacellen van de alveesklier	A31
16,4 - Alfacellen van de alveesklier	A31
16,5 - Insuline productie	A31
16,6 - Insuline transport capaciteit	A31
17 - Leversysteem	A24
18 - Slokdarm	A10 A28 A41 A54 A56 A57 A58
19,1 - Luchtpijp	A10 A11 A12 A14 A27 A29 A30 A32
19,2 - Longstelsel	A12 A27 A29 A32
20,1 - Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 e.a.
20,11 - Afweer tegen bacteriën Spirillaceae	A13
20,12 - Afweer tegen bacteriën Bordetella pertussis	A11
20,13 - Afweer tegen bacteriën Salmonella	A13
20,14 - Afweer tegen bacteriën Helicobacter	A13
20,15 - Afweer tegen bacteriën Borrelia	A05
20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia	A01 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A13 A15 A16 A64
20,17 - Afweer tegen bacteriën Listeria	A01 A09 A12
20,18 - Afweer tegen bacteriën rottingsbacteriën	A13
20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A12 A16
20,21 - Afweer tegen bacteriën Haemophilus	A01 A09 A12
20,22 - Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 1	A10 A11 A14
20,23 - Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 2	A10 A11 A14
20,24 - Afweer tegen bacteriën Mycobacterium	A01 A09 A12
20,25 - Afweer tegen bacteriën mutans streptokokken	A17
20,26 - Afweer tegen bacteriën Klebsiella	A08 A09 A10 A12 A13 A14
20,27 - Afweer tegen bacteriën Escherichia coli	A08 A13
20,28 - Afweer tegen bacteriën Clostridium	A01 A03 A12 A72
20,29 - Afweer tegen bacteriën Bacillus	A01 A08 A10 A12 A14

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

20,31 - Afweer tegen bacteriën pijnbacteriën	A03 A15 A66
20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A12 A13 A14 A16 A77
20,33 - Afweer tegen bacteriën Legionella	A01 A12
20,34 - Afweer tegen bacteriën Chlamydia	A01 A03 A04 A06 A07 A08 A16
20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A14 A16
20,7 - Afweer tegen vlooien	bevindt zich in geen acutprogramma
20,8 - Afweer tegen mijten	A55
20,9 - Afweer tegen protozoën (o.a.Lamblia intestinalis)	A59
21,1 - Beenmerg	A84
21,2 - Ruggenmerg	A84
21,3 - Bloedstamcellen (haemocytoblasten)	A84
21,4 - Bloedvorming	A84
22,1 - Strottenhoofd met stembanden	A10 A11 A14 A30 A41
22,2 - Strotklepje (epiglottis)	A10 A11 A14 A30 A41
23 - Middenrif	A12 A27 A32
24,1 - Longvlies	A09 A12 A27 A32
24,2 - Borstvlies scheur	A09 A12 A27 A32
24,3 - Ribvlies	A12 A27 A32 A44
25 - Buikvlies	A04 A12 A27 A32 A73
26 - Geslachtsklier, mannelijke	A29 A45
27 - Geslachtsklier, vrouwelijke	A29 A45 A85
28 - Urineleidersysteem met blaas	A06 A08 A25 A57 A58 A83
29,1 - Maagklier	bevindt zich in geen acutprogramma
29,2 - Maagportier	bevindt zich in geen acutprogramma
29,3 - Maagsysteem	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58
29,4 - Maagslijmvlies	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58
30 - Darmflora, regulatie en regulering	A04 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)	A04 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
32,1 - Dikke darm, dalende deel (colon descendens)	A13 A28 A54 A56 A57 A58 A59
32,2 - Endeldarm	A13 A28 A54 A56 A57 A58 A59 A65
32,3 - Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)	A13 A28 A54 A56 A57 A58 A59
32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)	A04 A13 A28 A54 A56 A57 A58 A59
32,5 - Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)	A13 A28 A54 A56 A57 A58 A59
32,6 - Blinde darm (caecum)	A04 A13 A28 A54 A56 A57 A58
33,1 - Gal (vloeistof)	bevindt zich in geen acutprogramma
33,2 - Galblaas	bevindt zich in geen acutprogramma
33,3 - Cholerese (productie van gal door de lever)	bevindt zich in geen acutprogramma
33,4 - Galgangen	bevindt zich in geen acutprogramma
33,5 - Galstenen	bevindt zich in geen acutprogramma
33,6 - Enterohepatische kringloop	A24 A59
34 - Niersysteem	A08 A56 A59 A83
35,1 - Hartcentrum	A09
35,2 - Hartkransaders	A09
35,3 - Hartkleppen	A09
36,1 - Wervelkolom (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
36,2 - Wervelkolom, bio-energetische mobilisatie	bevindt zich in geen acutprogramma
37 - Extremiteten, onderste (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
38 - Voeten (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
39 - Borstkas (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
40 - Schouder / -gewrichten (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
41 - Schedel (skelet / beenderstelsel)	A63
42 - Extremiteten, bovenste (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
43 - Handen (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
44 - Spiervezels, gestreepte	A23 A26 A66 A70
45 - Spiercel, gladde	bevindt zich in geen acutprogramma
46,1 - Spierstelsel, rug	A70
46,2 - Spierstelsel, buik	A70
46,3 - Spierstelsel, borst	A70

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

46,4 - Spierstelsel, schouder	A70
46,5 - Spierstelsel, zitvlak en heup	A70
47 - Spierstelsel, hals	A70
48 - Spierstelsel, hoofd	A70
49,1 - Spierstelsel, armen en handen	A66 A70
49,2 - Spierstelsel, benen en voeten	A70
50 - Ganglia	bevindt zich in geen acutprogramma
51 - Spierstelsel, ogen	A02 A42
52 - Immuunsysteem	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A27 A32 e.a.
53,1 - Psychosomatische regeling	A22 A87
53,2 - Psyche	A22 A87
53,3 - Depressies	A22 A87
53,4 - Angstgevoelens	A22 A87
53,5 - Onrust, innerlijke	A22 A87
53,6 - Regulatie van ziel-geest-gebied	A22 A87
54,1 - Tand en tandwortels	A17 A76
54,2 - Tand, remineralisering	bevindt zich in geen acutprogramma
54,3 - Tandvormings- / -groeiproces	A76
55,1 - Fibrinolysesysteem	A03 A07 A25 A34 A60 A61 A62 A66 A74 A84
55,2 - Thrombocyten	A03 A60 A61 A62 A72 A84
56 - Parodontium	A17 A47 A76
57 - Afweer tegen gist candida	A51 A52 A53 A54
58 - Vitaalstoffen voor reiniging	bevindt zich in geen acutprogramma
58,1 - Vitaminen totaal	bevindt zich in geen acutprogramma
58,11 - Vitamine A (retinol)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,12 - Vitamine B1 (thiamine)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,13 - Vitamine B2 (riboflavine = G)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,14 - Vitamine B3 (niazine)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,15 - Vitamine B5 (pantotheenzuur)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,16 - Vitamine B6 (pyridoxin)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,17 - Vitamine B12 (cobalamine)	A84
58,18 - Vitamine B17 (laetрил)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,19 - Vitamine C (ascorbinezuur)	A71
58,21 - Vitamine D (calciferol)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,22 - Vitamine E (tocopherol)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,23 - Vitamine F (linol- / linoleenzuur)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,24 - Vitamine H (biotine)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,25 - Vitamine K1 (fyllochinon)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,26 - Vitamine K2 (menachinon)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,27 - Vitamine M (folium- / folinezuur)	A84
58,28 - Vitamine P (flavonoïde)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,29 - Vitamine PP-factor	bevindt zich in geen acutprogramma
58,31 - Vitamine Q10	bevindt zich in geen acutprogramma
58,32 - Vitamine T (carnitine)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,4 - Minerale stoffen totaal	bevindt zich in geen acutprogramma
58,41 - Minerale stof calcium carbonicum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,42 - Minerale stof calcium fluoratum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,43 - Minerale stof calcium phosphoricum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,44 - Minerale stof calcium sulfuricum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,45 - Minerale stof chloride	bevindt zich in geen acutprogramma
58,46 - Minerale stof ferrum phosphoricum	A84
58,47 - Minerale stof kalium arsenicosum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,48 - Minerale stof kalium bromatum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,49 - Minerale stof kalium chloratum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,51 - Minerale stof kalium jodatum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,52 - Minerale stof kalium phosphoricum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,53 - Minerale stof kalium sulfuricum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,54 - Minerale stof lithium chloratum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,55 - Minerale stof magnesium phosphoricum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,56 - Minerale stof mangaan sulfuricum	A84

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

58,57 - Mineralestof natrium muriaticum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,58 - Mineralestof natrium phosphoricum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,59 - Mineralestof natrium sulfuricum	bevindt zich in geen acutprogramma
58,61 - Mineralestof fosfaat	bevindt zich in geen acutprogramma
58,62 - Mineralestof silicea	bevindt zich in geen acutprogramma
58,7 - Sporenelementen totaal	bevindt zich in geen acutprogramma
58,71 - Sporenelement boor (B)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,72 - Sporenelement chroom (Cr)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,73 - Sporenelement ijzer (Fe)	A84
58,74 - Sporenelement fluor (F)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,75 - Sporenelement jood (I)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,76 - Sporenelement kobalt (Co)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,77 - Sporenelement koper (Cu)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,78 - Sporenelement lithium (Li)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,79 - Sporenelement magnesium (Mg)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,81 - Sporenelement mangaan (Mn)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,82 - Sporenelement molybdeen (Mo)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,83 - Sporenelement osmium (Os)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,84 - Sporenelement seleen (Se)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,85 - Sporenelement silicium (Si)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,86 - Sporenelement zink (Zn)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,87 - Sporenelement tin (Sn)	bevindt zich in geen acutprogramma
58,9 - Amino-zuren totaal	bevindt zich in geen acutprogramma
58,91 - Amino-zuur Lysin	A71
58,92 - Amino-zuur Prolin	bevindt zich in geen acutprogramma
59 - Reiniging rheumagif	bevindt zich in geen acutprogramma
60 - Reiniging amalgaam / kwik	bevindt zich in geen acutprogramma
61 - Reiniging gedepolariseerd cholesterol	bevindt zich in geen acutprogramma
62,1 - Bloedstollingscomponenten	A69 A72 A84
62,2 - Bloeduitstorting, nieuw	A60 A61 A63 A69 A72
63,1 - Kankercellen	bevindt zich in geen acutprogramma
63,2 - Epifyse-test verandering in de celstructuur	bevindt zich in geen acutprogramma
63,3 - Metastasen	bevindt zich in geen acutprogramma
64,1 - Aurablokkades (blokkad. morphogenet. veld)	bevindt zich in geen acutprogramma
64,2 - Aura-bescherming	bevindt zich in geen acutprogramma
65 - Parodontose	bevindt zich in geen acutprogramma
66,1 - Reiniging cadmium, lood, palladium	bevindt zich in geen acutprogramma
66,2 - Reiniging aluminium	bevindt zich in geen acutprogramma
66,3 - Reiniging koper	bevindt zich in geen acutprogramma
66,4 - Reiniging zink	bevindt zich in geen acutprogramma
66,5 - Reiniging strontium	bevindt zich in geen acutprogramma
66,6 - Reiniging nikkel	bevindt zich in geen acutprogramma
66,7 - Reiniging thallium	bevindt zich in geen acutprogramma
66,8 - Reiniging tin	bevindt zich in geen acutprogramma
67,1 - Immuunglobuline A (Ig A)	A71 A81
67,2 - Immuunglobuline E (Ig E)	A71 A81
67,3 - Immuunglobuline G (Ig G)	A71 A81
67,4 - Immuunglobuline M (Ig M)	A71 A81
67,5 - Immuunglobuline D (Ig D)	A71 A81
68,1 - Releasing-hormoon 1	A85
68,2 - Releasing-hormoon 2	A85
69 - Hormoon beta-endorfinen	A77
70 - Omega-3-vetzuur, maritime	bevindt zich in geen acutprogramma
71 - Histamine	A33 A43 A44 A46 A51 A71 A77 A81
72 - Slaapcentrum, activering	A88
73,1 - Provirus	bevindt zich in geen acutprogramma
73,2 - Tumor-necrose-factor (TNF)	bevindt zich in geen acutprogramma
74 - Electrosmog	A84
75 - Toxische stoorvelden	A77
76 - Wrattenverwijdering	A25 A34

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

77 - Regulatieleidingen van het centrale regelcentrum	bevindt zich in geen acutprogramma
78 - Regulatieleidingen van de verbindingseenheden	bevindt zich in geen acutprogramma
79 - Regulatieleidingen van het zenuwstelsel	bevindt zich in geen acutprogramma
80 - Regulatieleidingen van de long	bevindt zich in geen acutprogramma
81 - Regulatieleidingen van het immuunsysteem	A71 A82
82 - Erythrocyten	A73 A84
83 - Individuele beïnvloeding	bevindt zich in geen acutprogramma
84 - Glycosaminoglycaan	A02 A03 A05 A06 A07 A15 A16 A17 A23 A25 A26 A33 e.a.
85,1 - Energie-transformatie-centra (chakra's)	A25 A34 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 e.a.
85,2 - Energietransfer-compositie	A25 A34 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 e.a.
86 - Lecithine	A15 A87 A88
87 - Enzym ptyaline	A13 A28 A31 A41 A54 A56 A57 A58 A59
88,1 - Drainage	A01 A02 A04 A06 A07 A08 A10 A11 A14 A15 A16 A17 e.a.
88,2 - Regulatie van de waterhuishouding	A81 A83
89 - Alfa-liponzuur	A87 A88
90 - Thymusklierextract	A29 A54 A73 A81
91 - Gewrichtssmeer (synovia)	A23 A58 A64 A74
92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)	A10 A11 A12 A14 A16 A27 A30 A32
93 - Hormoon ADH (anti-diuretisch hormoon)	A83
94 - Verkoudheid	A14 A30
95 - Endometriose	bevindt zich in geen acutprogramma
96 - Bètacaroteine	bevindt zich in geen acutprogramma
97,1 - Hormoon tryptofaan	A88
97,2 - Hormoon serotonine	A88
97,3 - Hormoon melatonine	A88
98 - Allergie verhelpen, compleet	A05 A71 A81
99 - Oplossing van dode weefselcellen	A03 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A66 A72 A74
100 - Ferritine	A84
101 - Proteoglycane	A03 A05 A07 A33 A72 A77
102,1 - Hyaluroonzuur	A02 A03 A05 A06 A07 A09 A15 A16 A17 A23 A25 A26 e.a.
102,2 - Hyaluronidase	A03 A05 A07 A51 A52 A53 A69 A77
103 - Collageen	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
104 - Elastine	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
105 - Fibronectine	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
106 - Laminine	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
107 - Slinken van weefselstructuren	A07 A14 A17 A29 A41 A42 A43 A44 A46 A47 A60 A61 u.a.
108 - Thalamus	A85
109 - Hypofyse-achterkwab	A45 A85
110 - Hypofyse-voorkwab	A45 A85
111 - Myeline	A66
112,1 - Hoofdpijn, primaire	A63 A68
112,2 - Migraine	A63 A68
113 - Ischiaszenuw	bevindt zich in geen acutprogramma
114 - Carpaletunnelsyndroom o.a. neuropathieën	A66
115 - Enzym monoamineoxidase B	bevindt zich in geen acutprogramma
116,1 - Bloeddrukregulatie, lage bloeddruk	A86
116,2 - Bloeddrukregulatie, hoge bloeddruk	A86
117 - Somatiden	A05 A84
118 - Restless-legssyndroom (RLS)	bevindt zich in geen acutprogramma
119 - Bloed-hersens-barrière	A05
120 - Venolen, zeer fijn weefsel	A45 A55 A65 A86
121 - Inositol	A15 A25 A33 A34 A43 A52 A53 A60 A61 A64 A66 A67 e.a.
122 - T-lymfocyten	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
123 - Tachyonen-energie	A76 A82 A84 A85 A88
124 - Hormoon progesteron	A85
125 - Contractuur van Dupuytren	bevindt zich in geen acutprogramma
126 - Arteriolen	A45 A65 A68 A86
127 - Hormoon ACTH (adrenocorticotroop hormoon)	bevindt zich in geen acutprogramma
128 - Hormoon STH (somatotroop hormoon)	bevindt zich in geen acutprogramma
129 - Multi-enzymcomplex "vetzuur-synthetase"	A54

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

130 - B-lymfocyten	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
131,1 - Pijnreceptoren	A15 A16 A17 A27 A42 A43 A44 A47 A60 A61 A62 A63 e.a.
131,2 - Anti-pijn	A15 A16 A17 A27 A42 A43 A44 A47 A60 A61 A62 A63 e.a.
132 - Open wonden	A33 A41 A42 A43 A44 A46 A47 A51 A53 A69 A71 A72 e.a.
133,1 - Fagocyten	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 e.a.
133,2 - Fagocytose	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 e.a.
134 - Melanocyten	A25 A33 A34 A44 A46 A77 A81
135 - Leukocyten	A84
136 - ZNS onderste extremiteiten (benen / voeten)	A15
137 - ZNS bovenste extremiteiten (armen / handen)	A15 A66
138 - ZNS romp	A15 A44 A46 A47 A56
139 - ZNS hoofd	A15 A47 A56 A63 A68
140 - Schildklier / bijschildklier	A29 A45 A85
141 - Bijnierschors	A29 A45 A73 A85
142,1 - Astrocyten, vezelig	A22 A56 A68
142,2 - Astrocyten, protoplasmatisch	A22 A68
143 - Bijniemerg	A29 A45 A73 A85
144 - Anti-allergische reacties	A03 A05 A33 A43 A44 A46 A51 A53 A65 A71 A77 A81
145 - Vetstofwisseling	bevindt zich in geen acutprogramma
146 - Eiwitstofwisseling	bevindt zich in geen acutprogramma
147 - Hepatocyten	A24 A31 A56 A59
148 - Lymfatische keelring met tonsillen	A09 A10 A11 A14 A29 A30
149,1 - Afweer tegen virussen adeno	A21 A26 A27 A28 A30
149,2 - Afweer tegen virussen herpes genitalis	A43
149,3 - Afweer tegen virussen influenza type A	A21 A27 A30
149,31 - Afweer tegen virussen influenza type A / H1N1	A21 A27 A30
149,32 - Afweer tegen virussen influenza type A / H5N1	A21 A27 A30
149,4 - Afweer tegen virussen herpes EBV, type MS	A42 A44 A45 A46 A47
149,5 - Afweer tegen virussen parainfluenza	A21 A26 A27 A28 A30
149,6 - Afweer tegen virussen Perk	A32
149,7 - Afweer tegen virussen verkoudheid	A30
149,8 - Afweer tegen virussen papilloma	A25 A34
149,9 - Afweer tegen virussen psoriasis	A33
150 - Afweer tegen virussen parvo	bevindt zich in geen acutprogramma
150,1 - Afweer tegen virussen AZH	bevindt zich in geen acutprogramma
150,2 - Afweer tegen virussen alvleesklier (pankreas)	A31
150,3 - Afweer tegen virussen paramyxo	A21 A29 A30
150,4 - Afweer tegen virussen borna	A22
150,5 - Afweer tegen virussen TBE / FSME (teek)	A21
150,6 - Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster	A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
150,7 - Afweer tegen virussen hepatitis B / D	A24
150,8 - Afweer tegen virussen hepatitis C / G	A24
150,9 - Afweer tegen virussen HIV	bevindt zich in geen acutprogramma
151 - Afweer tegen virussen herpes morbus crohn	bevindt zich in geen acutprogramma
151,1 - Afweer tegen virussen herpes cytomegalie	A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
151,2 - Afweer tegen virussen chikungunya	A23
151,3 - Afweer tegen virussen retro HTLV	bevindt zich in geen acutprogramma
151,4 - Afweer tegen virussen hepatitis A	A24
151,5 - Afweer tegen virussen hepatitis E	A24
151,6 - Afweer tegen virussen rota	A21 A28
151,7 - Afweer tegen virussen noro	A21 A28
151,8 - Virionen	bevindt zich in geen acutprogramma
151,9 - Virussenbescherming	A21 A24 A25 A26 A28 A29 A30 A33 A34 A45 A46
152,1 - Adipocyten	bevindt zich in geen acutprogramma
152,2 - Adipokinese / lipolyse	A31
153,1 - Vrouw. gesl.spec. organen	A06 A25 A43 A47 A53
153,2 - Eileider	A06
153,3 - Franjeachtige uitsteeksels eileider	bevindt zich in geen acutprogramma
153,4 - Baarmoeder	A06 A25 A43 A47 A53 A85
154,1 - Mannel. gesl.spec. organen	A43 A47 A53 A73

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

154,2 - Prostaat	A73
155 - Hormonaal regelsysteem	A85
156 - Hypothalamus	A85
157 - Koolhydraatstofwisseling	bevindt zich in geen acutprogramma
158 - Motorisch spraakcentrum (Broca)	bevindt zich in geen acutprogramma
159 - Veld voor klankherinneringsbeelden (Wernicke)	bevindt zich in geen acutprogramma
160,1 - Osteocyten	bevindt zich in geen acutprogramma
160,2 - Collagene vezels (botten)	bevindt zich in geen acutprogramma
160,3 - Botweefsel	A61 A67
160,4 - Botvorming (ossificatie)	A67
161 - Richten van polariteiten	A25 A34 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 e.a.
162 - Plasmocyten	bevindt zich in geen acutprogramma
163 - Lipoom / fibroom	bevindt zich in geen acutprogramma
164 - Granulocyten	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
165 - Vitaminestofwisseling	bevindt zich in geen acutprogramma
166 - Mineraalstofwisseling	bevindt zich in geen acutprogramma
167 - Motorische hersenschors	bevindt zich in geen acutprogramma
168 - Leverstofwisseling	A24
169 - Primaire gezichtsschors	bevindt zich in geen acutprogramma
170 - Primair hoorgebied	bevindt zich in geen acutprogramma
171 - Fosfaatstofwisseling	bevindt zich in geen acutprogramma
172 - Verlengd ruggenmerg	bevindt zich in geen acutprogramma
173 - Activeringssysteem immuunsysteem	A22 A26
174 - Schakelcentrum van het bewustzijn	A22 A26 A63
175 - Limbisch systeem	A22 A26 A63
176 - Commissuurvezels	bevindt zich in geen acutprogramma
177 - Associatievevezels	bevindt zich in geen acutprogramma
178 - Projectievevezels	bevindt zich in geen acutprogramma
179 - Sensorische hersenschors	A22 A26 A63
180 - Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwen	A22 A26 A63 A68
181,1 - Hippocampus, voorste	bevindt zich in geen acutprogramma
181,2 - Hippocampus, achterste	bevindt zich in geen acutprogramma
181,3 - Subiculum	bevindt zich in geen acutprogramma
182,1 - Gebogen vezelbundel	bevindt zich in geen acutprogramma
182,2 - Hoekige hersenwinding (gyrus angularis)	bevindt zich in geen acutprogramma
183 - Secundair gezichtscentrum	bevindt zich in geen acutprogramma
184 - Optische herinneringsvelden	bevindt zich in geen acutprogramma
185 - Enzym LDH (lacto dehydrogenase)	A84
186 - Germanium, organisch	A54
187,1 - Telomerase	A84
187,2 - Telomeren	A84
188 - Zuurstof	A09 A12 A27 A32 A63 A84 A86 A88
189 - Interferon	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 e.a.
190 - Hersenvocht	A26 A63 A68
191 - Liquor-hersen-barrière	bevindt zich in geen acutprogramma
192 - Bloed-liquor-barrière	bevindt zich in geen acutprogramma
193 - Liesbreuk / liesweefsel	A69
194 - Hoofdhuid	A51
195,1 - Acidose	A08 A83
195,2 - Acidogenese	A08 A83
196 - Amyloidose	bevindt zich in geen acutprogramma
197 - Energielading willekeurige spierstelsel	A69 A70 A76 A82
198 - Energielading onwillekeurige spierstelsel	A71 A76 A82 A84
199 - Enzym N-acetyltransferase	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
200 - Slaapcentrum, regulatie	A88
201 - Hormoon prolactin	A62 A85
202 - Traanklier met traankanaal	A02 A42
203 - HLA-systeem	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
204 - Pressoreceptoren	A09 A63 A68 A73 A86 A87
205,1 - Sinusknoop	A09

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acuuprogramma's

205,2 - Av-knoop	A09
205,3 - Bundel van HIS	A09
205,4 - Bundeltak rechts en links	A09
205,5 - Purkinje vezels	A09
206 - Bloedvolumeregulatie	A63 A68 A84 A86 A87
207 - Schimmelgif	bevindt zich in geen acuuprogramma
208,1 - DNA - energetische regulatie	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 e.a.
208,2 - RNA - energetische regulatie	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 e.a.
209 - Chondrogenese	A23 A58 A64
210 - Chondrocyten	A23 A58 A64
211 - Tepel, vrouwelijk met tepelhof en klieren	A62
212 - Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been	A02 A42
213 - Regenboogvlies (iris)	A02 A42
214 - Oogbindweefsel	A02 A42 A59
215,1 - Apoptose (gen)	A73
215,2 - Apoptose (communicatie)	A73
216,1 - Fibroblasten	A02 A03 A05 A06 A07 A09 A15 A16 A17 A25 A32 A33 e.a.
216,2 - Fibrocyten	A02 A03 A05 A06 A07 A09 A15 A16 A17 A25 A32 A33 e.a.
217 - Centromere	bevindt zich in geen acuuprogramma
218 - Netvlies (retina)	A02 A42 A59
219 - Afweer tegen dermatofyten	A51 A52 A53
220,1 - Oestrogeenproductie	bevindt zich in geen acuuprogramma
220,2 - Gestageenproductie	bevindt zich in geen acuuprogramma
221 - Bandapparaat, compleet (ligamentum)	A23 A60 A64
222 - Angiogenese (vorming nieuwe bloedvaten)	bevindt zich in geen acuuprogramma
223 - Pinocytose	bevindt zich in geen acuuprogramma
224 - Slijmbeurs	A23 A58 A64 A74
225 - Schedelbasis (medulla oblongata)	A22 A26 A87
226 - Hersenregulatie, specifieke	A22 A87
227 - Apud-systeem	A41
228 - Myomen	bevindt zich in geen acuuprogramma
229 - Cysten	bevindt zich in geen acuuprogramma
230 - Multipele Scleroses	bevindt zich in geen acuuprogramma
231,1 - Warmteregulatiecentra	bevindt zich in geen acuuprogramma
231,2 - Koortsverlaging, acute	A01 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 e.a.
232 - Braakcentrum	A63
233,1 - Stralingsschade	bevindt zich in geen acuuprogramma
233,2 - Enzym helicase	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 e.a.
234 - Bindweefsel borststuk	A03 A05 A09 A15 A23 A26 A44 A45 A46 A55 A60 A61 e.a.
235 - Bindweefsel abdomen	A03 A05 A15 A23 A26 A33 A44 A46 A55 A60 A61 A64 e.a.
236 - Bindweefsel extremiteiten	A03 A05 A15 A23 A26 A33 A44 A46 A55 A60 A61 A64 e.a.
237 - Keelholte	A10 A11 A14 A30
238 - Bloedsomloopcentra / -regulatie	A45 A63 A68 A86 A87
239 - Fistels	bevindt zich in geen acuuprogramma
240,1 - Energielading functionele flows	A76 A82
240,2 - Genezende energie	A01 A02 A04 A06 A07 A08 A10 A11 A16 A17 A21 A22 e.a.
241 - Sacro-iliacale gewricht	bevindt zich in geen acuuprogramma
242 - Poortadercirculatie	A24
243 - Leverbloedsomloop, nutritief	A24
244 - Redoxsysteem	A10 A11 A12 A14 A27 A30 A32
245 - Hepaton	A24
246 - Cytochroom	A10 A11 A12 A14 A27 A30 A32
247 - Leverkwab, morfologisch	A24
248,1 - Placenta 1	bevindt zich in geen acuuprogramma
248,2 - Placenta 2	bevindt zich in geen acuuprogramma
248,3 - Placenta 3	bevindt zich in geen acuuprogramma
249,1 - Groesignalen 1	A31 A76
249,2 - Groesignalen 2	A31 A76
249,3 - Groesignalen 3	A31 A76
250 - Oedemen	A16 A32 A41 A42 A43 A44 A46 A61

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

251 - Interleukine	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
252 - Dopamine	bevindt zich in geen acutprogramma
253 - Eiwitbiosynthese	bevindt zich in geen acutprogramma
254 - Mitochondriën	A25 A34
255 - Cytokine	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
256 - Vernieuwing van celweefsel	A15 A23 A25 A31 A33 A34 A42 A43 A44 A46 A52 A53 e.a.
257 - Celademhaling (ATP-proces)	bevindt zich in geen acutprogramma
258 - Capillaren	A16 A45 A63 A65 A68 A86 A87
259 - Navelstrengweefsel (navelbreuk)	bevindt zich in geen acutprogramma
260 - Ontstekingscellen	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
261 - Purkinje-cellen	bevindt zich in geen acutprogramma
262,1 - Enzym hydrolasen	A27 A32
262,2 - Killercellen, natuurlijke	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
263 - Celenergie	A33 A43 A52 A53 A54 A55 A60 A61 A62 A63 A64 A65 e.a.
264 - Parahippocampale cortex	A22 A85
265 - Basaalmembraan	A51 A52 A53 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69 A70 e.a.
266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A10 A11 A12 A13 e.a.
267 - Gonadotropine-RH	A85
268 - Hormoon FSH (Follikelstimulerend hormoon)	A85
269 - Hormoon LH (Luteiniserend hormoon)	A85
270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A10 A11 A13 A15 e.a.
271 - Diamine-oxidase	A33 A43 A44 A46 A51 A53 A65 A71 A77 A81
272 - Hydroxycitroenzuur	A31
273 - Afweer tegen schimmelvorming, verborgen	A51 A54
274 - Persoonlijke bio-energetische sleutel	bevindt zich in geen acutprogramma
275 - Epifyse	A45
276 - Thymusklier	A29 A45
277 - Liquor	bevindt zich in geen acutprogramma
278 - Celdelingsnelheid, regulatie	bevindt zich in geen acutprogramma
279 - Ileocaecaal-klep	A04
280 - Zweetklieren, vegetatieve regulatie	A83 A85 A86
281 - Middenhersenen syndroom	A26 A63
282 - Carotisklier	bevindt zich in geen acutprogramma
283 - Slijmbekercel of gobletcel	bevindt zich in geen acutprogramma
284 - Slijmvliezen	A02 A06 A08 A10 A11 A12 A13 A14 A17 A25 A26 A27 e.a.
285 - Enzym carbonaat-dehydratase	bevindt zich in geen acutprogramma
286 - Bloed-weefsel-barrière	A03 A05
287 - Bloed-lever-barrière	A05
288,1 - Neurocyten	A15 A42 A43 A44 A46 A47 A66
288,2 - Neuron 1. en 2.	bevindt zich in geen acutprogramma
289 - Aanvullende celregulatie 1	bevindt zich in geen acutprogramma
290 - Zuurneutralisering	A08 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59 A71 A81 A83
291 - Nierbekken	A08
292 - Trigemijnuszenuw	A02 A15 A16 A17 A42 A44 A46 A47
293 - Zacht gehemelte	bevindt zich in geen acutprogramma
294 - Aanvullende celregulatie 2	bevindt zich in geen acutprogramma
295 - Peristaltiek	bevindt zich in geen acutprogramma
296,1 - Toxine	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
296,2 - Endotoxine (lipid A)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
297 - Gewrichtskapsel	A23 A58 A64
298 - Beenhuid	A23 A64 A67
299 - Pezen	A23 A66 A75
300,1 - Pyramidaal systeem	bevindt zich in geen acutprogramma
300,2 - Extraprymidaal systeem	bevindt zich in geen acutprogramma
301 - Silicium, organisch	A64
302 - Killer-T-cellen	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
303 - Lysozym	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
304 - Dendritische cellen	A05 A07 A09 A12 A25 A26 A27 A28 A29 A31 A33 A34 e.a.
305 - Celvernieuwingscentrum	bevindt zich in geen acutprogramma
306 - Enzym hemocuprein	A83 A84 A86

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

307 - Prikkelhoest	A11 A12 A14 A27 A30 A32
308 - Slaapstoornis, acute	A88
309 - Afweer tegen gist pityrosporum ovale	A51 A53
310,1 - Afweer tegen parasieten wormen / bloedzuigers	A56
310,2 - Afweer tegen parasieten Strongyloides	A56
310,3 - Afweer tegen parasieten Leishmania	A58
310,4 - Afweer tegen parasieten Pneumocystis carinii	A57
311 - Hormoon MSH (melanotropine)	A85
312 - Macrofagen	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 e.a.
313 - Lymfokine	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 e.a.
314,1 - Oligodendrocyten	A22
314,2 - Oligodendroglioom	bevindt zich in geen acutprogramma
315 - Hoorcentrum	bevindt zich in geen acutprogramma
316,1 - Bronchus	A11 A12 A14 A27 A30 A32
316,2 - Bronchiolen	A11 A12 A14 A27 A30 A32
317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)	A15 A16 A17 A27 A47 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 e.a.
318 - Nagelvorming - matrix	A52
319 - Alveolen	A12 A14 A27 A29 A30 A32
320 - Primair ademmechanisme	A23 A82 A88
321 - Darmreiniging	A04 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A71 A83
322,1 - Neurotransmitter, algemeen	A15
322,2 - Neurotransmitter, pijn	A15
323 - Axonen	bevindt zich in geen acutprogramma
324 - Mergschede	A66
325 - Glutathion	A45 A84 A86
326 - Oorsmeerklier	A16 A29 A41 A45 A47
327 - Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)	A58 A64 A66 A74 A75
328 - Voorhoofdsholtes	A14 A17 A26 A30
329 - Nucleus	bevindt zich in geen acutprogramma
330 - Chromosomen	bevindt zich in geen acutprogramma
331 - Cytoplasma	bevindt zich in geen acutprogramma
332 - Ribosomen	bevindt zich in geen acutprogramma
333 - Golgi-apparaat	bevindt zich in geen acutprogramma
334 - Biofotonen-regulatie	A69 A70 A72 A73 A76 A81 A84
335 - Elementaire frequenties hoofd	bevindt zich in geen acutprogramma
336 - Elementaire frequenties romp	A73
337 - Elementaire frequenties bovenste extremiteiten	bevindt zich in geen acutprogramma
338 - Elementaire frequenties onderste extremiteiten	bevindt zich in geen acutprogramma
339 - Nervus pudendus	A08 A57 A83
340 - Giftige stoffen in varkensvlees (sutoxine)	bevindt zich in geen acutprogramma
341 - Energiestroom	A62 A63 A71 A76 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88
342 - Adenine	bevindt zich in geen acutprogramma
343 - Thymine	bevindt zich in geen acutprogramma
344 - Guanine	bevindt zich in geen acutprogramma
345 - Cytosine	A73
346 - Hormoon testosteron	A73 A85
347 - Ornithine	A24
348,1 - Epitheel, gestratificeerde	A15
348,2 - Epitheel, gelaagd	bevindt zich in geen acutprogramma
349 - Leverreiniging	A24 A31 A57 A59
350 - Nierreiniging	A31 A57 A59 A83
351 - Regulatie van topogene signalen v. proteïne	bevindt zich in geen acutprogramma
352 - Regulatie van het respiratiekanaal	A10 A11 A12 A27 A32
353 - Terugvorming gedegenereerd celweefsel	A25 A34 A65
354 - Hormoon DHEA (dehydroepiandrosteron)	A83 A85
355 - Hersenvliezen	A22 A26 A63 A68
356 - Geopathische belasting	A87
357 - Schadelijke gevolgen inenting	bevindt zich in geen acutprogramma
358 - Gewrichtsweefsel (synovium)	A64 A74
359 - Spierweefsel	A23 A26 A70

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

360 - Spierfascie	A70
361 - Regulatie van de celgroei hoofd	A31 A47 A73
362 - Regulatie van de celgroei romp	A31
363 - Regulatie van de celgroei extremiteiten	A31
364 - Respiratory epitheel	A10 A11 A12 A14 A27 A30 A32
365 - Lymfeknopen	A03 A05 A29 A45
366 - Weefselreiniging (ontgifting)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A14 e.a.
367 - Placenta-barrière	bevindt zich in geen acutprogramma
368 - Spierstofwisseling	A23
369 - Zenuwgevecht plexus sacralis	bevindt zich in geen acutprogramma
370 - Gouverneursvat (extrameridiaan)	bevindt zich in geen acutprogramma
371 - Conceptivat (extrameridiaan)	bevindt zich in geen acutprogramma
372 - Zonnevlecht (solarplexus)	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A28 A29 A30 A31 A33 A34 A73
373 - Vetverbranding	bevindt zich in geen acutprogramma
374 - Peesschede	A23 A66 A75
375 - Macula regeneratie	A02 A31 A42
376 - Darmpoliepen	bevindt zich in geen acutprogramma
377 - Neuspoliepen	bevindt zich in geen acutprogramma
378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering	A13 A28 A41 A54 A55 A56 A57 A58 A71 A81 A83 A87
379 - Vruchtwater	bevindt zich in geen acutprogramma
380 - Erythro(po)ietine	A45 A73 A84 A86
381 - Darmvlokken	A04 A13 A28 A31 A41 A54 A56 A57 A58 A71
382 - Nervus genito femoralis	A73
383 - Enterocyten	A04 A13 A28 A31 A41 A54 A56 A57 A58 A59 A71
384 - Nervus ilio inguinalis	bevindt zich in geen acutprogramma
385 - Formatio reticulare	A22 A23 A26 A63
386 - Nervus ilio hypogastricus	bevindt zich in geen acutprogramma
387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)	A31 A53 A54 A55 A56 A59 A63 A73 A82 A83 A88
388 - Energie (aardrotatie)	A62 A63 A76 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88
389 - BSE-prionen	bevindt zich in geen acutprogramma
390 - Perineum (dam)	bevindt zich in geen acutprogramma
391 - Cervix uteri (baarmoederhals)	A06 A25 A43
392 - Xeronin	A15 A25 A33 A34 A42 A43 A44 A46 A52 A53 A60 A61 e.a.
393 - Vorming nieuwe zenuwcellen	A15
394 - Geboorteweeën	bevindt zich in geen acutprogramma
395 - Colostrum	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
396 - Moedermond	A06
397 - Schadelijke gevolgen ultrageluid	bevindt zich in geen acutprogramma
398,1 - Melkgangen	A62
398,2 - Melkklierweefsel	A62
399 - Winderigheid	bevindt zich in geen acutprogramma
400 - Water cysten (o.a. hydrokéle)	bevindt zich in geen acutprogramma
401 - Schadelijke stoffen zenuwen, neutralisering	A87
402 - Cerebraalparese	bevindt zich in geen acutprogramma
403 - Cardiomyocyten	A09
404 - Stikstof(mon)oxide (NO)	A73 A83 A84
405 - Bloedplasma	A84
406 - Bloedserum	A84
407,1 - Psorinum (erfelijk toxine)	bevindt zich in geen acutprogramma
407,2 - Medorrhinum (erfelijk toxine)	bevindt zich in geen acutprogramma
407,3 - Luesinum (erfelijk toxine)	bevindt zich in geen acutprogramma
407,4 - Tuberculinum (erfelijk toxine)	bevindt zich in geen acutprogramma
408 - Litteken-ontstoring	A72
409 - Activering van positieve darmbacteriën	A04 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59 A71
410 - Ligging bij geboorte, innemen van de	bevindt zich in geen acutprogramma
411 - Corpus callosum	A22 A63
412 - Imiquimod	A25 A34
413 - Zenuwstofwisseling	A15 A22 A73
414 - Bloedsomloop in hersenen	A22 A26 A45 A63 A68 A86 A87
415 - Glucosestofwisseling	A31

Voorkomen van losse frequentie-composities in de B.A.T.-acutprogramma's

416 - Slapeloosheid, chronische	A22 A88
417 - Darmbarrière	A31 A41 A54 A59 A81
418 - Trilling van dolfijn	bevindt zich in geen acutprogramma
419 - T-helper cellen (Th1)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
420 - Onderdrukker T-cellen (Th2)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
421 - Geheugencellen van het immuunsysteem	A22 A47 A73
422 - Plaques van Peyer	A31 A41 A54 A56 A57 A58 A59 A71 A73 A77 A81
423 - Kinderloosheid	bevindt zich in geen acutprogramma
424 - Oer informatie haai	A22 A27 A41 A42 A43 A45 A46 A47 A60 A61 A69 A70 e.a.
425 - Hormoon neuromusculair	bevindt zich in geen acutprogramma
426 - Regulatie van spier, fysiologische	A23
427 - Celgroei, gecontroleerde	A23 A31 A32 A47 A57 A59 A60 A61 A71 A73
428 - Vitiligo	bevindt zich in geen acutprogramma
429 - Hemorroïdale verdikking	A55 A65
430 - Activering van sensitieve bekwaamheden	bevindt zich in geen acutprogramma
431 - Oligomere procyanidine (OPC)	A23 A26 A27 A32 A41 A42 A43 A46 A47 A55 A59 A60 e.a.
432 - Hormoon oxytocine	A23 A26 A59 A61 A62 A64 A66 A68 A69 A70 A75 A85
433 - Hormoon spierontspanning	A23 A26 A70 A73
434 - Keratinocyten	A47 A51 A54 A55 A62 A71 A72 A73 A77 A81
435 - Collageenvertering	A03 A23 A31 A32 A47 A51 A54 A55 A56 A57 A59 A60 e.a.
436 - Neurodermitis	A71 A81
437 - Speekselklieren	A10 A11 A12 A14 A16 A17 A29 A41 A45 A47 A56 A57 e.a.
438 - Proteïne VEGF	A23 A31 A32 A57 A59
439 - Zenuwvlecht speekselklieren	A16 A17 A29 A45 A47 A56 A76
440 - Hypofyse-tumor (acromegalie)	bevindt zich in geen acutprogramma
441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 e.a.
441,2 - Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoön)	A55 A56 A57 A58 A59 A73
441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 e.a.
441,4 - Resistentie-genen 4 (schimmel culturen)	A51 A52 A53 A54
442 - Philadelphia-chromosoom	bevindt zich in geen acutprogramma
443 - PSA (prostaat specifiek antigeen)	A73
444 - Aderskleppen	A86
445 - Kosmische vitaliteit	A76 A82 A87
446 - Neurinoom (o.a. acusticus-neurinoom)	bevindt zich in geen acutprogramma
447 - Hoog-frequencie satellietstraling	A84
448,1 - Darmslijmvlies dikke darm	bevindt zich in geen acutprogramma
448,2 - Darmslijmvlies dunne darm	bevindt zich in geen acutprogramma
449 - Amygdala	bevindt zich in geen acutprogramma
450 - Prefrontale cortex	bevindt zich in geen acutprogramma
451 - Cortex 1 (pariëtale kwabben)	bevindt zich in geen acutprogramma
452 - Cortex 2 (temporale kwabben)	bevindt zich in geen acutprogramma
453 - Cortex 3 (occipitale kwabben)	bevindt zich in geen acutprogramma
454,1 - Hyperacusis deel 1 (oor)	bevindt zich in geen acutprogramma
454,2 - Hyperacusis deel 2 (oor)	bevindt zich in geen acutprogramma
454,3 - Hyperacusis deel 3 (hersenen)	bevindt zich in geen acutprogramma
455 - Afweer tegen bloed parasieten	bevindt zich in geen acutprogramma
456 - Lichen sclerosus (LS)	bevindt zich in geen acutprogramma
457 - Ascites	bevindt zich in geen acutprogramma