

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

1 - Kleine hersenen	A22 A86 A87 A88 A91
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 A92
4 - Adersysteem	A55 A65 A86 A92
5 - Celstofwisseling	A73
6 - Haarsysteem	A51
7 - Huidstelsel	A33 A43 A44 A46 A51 A52 A53 A61 A71 A72 A81
8,1 - Buitenoor	A16
8,2 - Middenoor	A16
8,3 - Binnenoor	A16
8,4 - Evenwichtsorgaan	A16
8,5 - Tinnitus	A16
8,6 - Corti-cellen	A16
9 - Tongstelsel	A10 A14 A47
10,1 - Neusstelsel 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
11,7 - Straalvormig lichaam	A02 A42
11,8 - Kamervocht	A02 A42
11,9 - Kanaal van Schlemm	A02 A42
12 - Hersenschors (cortex cerebri)	A22 A63 A87
13 - Tussenhersenen met basale kernen	A22 A63 A87
14 - Lymfestelsel	A05 A07 A08 A09 A10 A11 A29 A45 A68 A83
15,1 - Miltsysteem	A05 A84
15,2 - Kapsel van de milt	A84
15,3 - Pulpa van de milt	A84
15,4 - Identificatie-plan bloedcellen (milt)	bevindt zich in geen acutprogramma
16,1 - Alvleesklierstelsel	A31 A45
16,2 - Eilandjes van Langerhans	A31
16,3 - Betacellen van de alvleesklier	A31
16,4 - Alfacellen van de alvleesklier	A31
16,5 - Insuline productie	A31
16,6 - Insuline transport capaciteit	A31
16,7 - Alvleesklier-sap	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 A14 A15 A16 A17 A62 A64 A66 A72 A74 A75 A77
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 A15
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

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

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	A04 A08 A13
20,28 - Afweer tegen bacteriën Clostridium	A01 A03 A12 A72
20,29 - Afweer tegen bacteriën Bacillus	A01 A08 A10 A12 A14
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 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A16
20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus (M)	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A14 A16
20,7 - Afweer tegen vlooien	A51
20,8 - Afweer tegen mijten (zwarte mijt)	A55
20,81 - Afweer tegen hoofdluis	A51
20,9 - Afweer tegen protozoön (o.a.Lambliia 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 A89
27 - Geslachtsklier, vrouwelijke	A29 A45 A85
28 - Urineleidersysteem met blaas	A06 A08 A25 A57 A58 A83
29,1 - Maagklier	A13 A28 A41 A56
29,2 - Maagportier	A13 A28 A41 A56
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 A58 A59
32,2 - Endeldarm	A13 A28 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A65
32,3 - Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)	A13 A28 A54 A56 A58 A59
32,4 - Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)	A04 A13 A28 A54 A56 A58 A59
32,5 - Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)	A13 A28 A54 A56 A58 A59
32,6 - Blinde darm (caecum)	A04 A13 A28 A54 A56 A58
33,1 - Gal (vloeistof)	bevindt zich in geen acutprogramma
33,2 - Galblaas	bevindt zich in geen acutprogramma
33,3 - Cholereze (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
34,1 - Niersysteem	A08 A56 A57 A59 A77 A81 A83
34,2 - Nefron	A08 A57 A77 A81 A83
34,3 - Podocyten	A08 A57 A77 A81 A83

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

34,4 - Bloed-urine-barrière	A08 A57 A77 A81 A83
35,1 - Hartcentrum	A09
35,2 - Hartkransaders	A09
35,3 - Hartkleppen	A09
36,1 - Wervelkolom (skelet / beenderstelsel)	A66
36,2 - Wervelkolom, bio-energetische mobilisatie	A66
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)	A66
43 - Handen (skelet / beenderstelsel)	A66
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
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	A70
51 - Spierstelsel, ogen	A02 A42
52 - Immuunsysteem	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A27 A32 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A55 A71 A73
53,1 - Psychosomatische regeling	A22 A78 A87 A91
53,2 - Psyche	A22 A78 A87
53,3 - Depressies	A22 A87
53,4 - Angstgevoelens	A22 A78 A87
53,5 - Onrust, innerlijke	A22 A87
53,6 - Regulatie van ziel-geest-gebied	A22 A87 A91
54,1 - Tand en tandwortel	A17 A76
54,2 - Tand, remineralisering	A17
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	A80
58,11 - Vitamine A (retinol)	A80
58,12 - Vitamine B1 (thiamine)	A80
58,13 - Vitamine B2 (riboflavine = G)	A80
58,14 - Vitamine B3 (niacine)	A80
58,15 - Vitamine B5 (pantotheenzuur)	A80
58,16 - Vitamine B6 (pyridoxin)	A80
58,17 - Vitamine B12 (cobalamine)	A80 A84
58,18 - Vitamine B17 (laetril)	A80
58,19 - Vitamine C (ascorbinezuur)	A71 A80
58,21 - Vitamine D (calciferol)	A17 A67 A76 A80
58,22 - Vitamine E (tocopherol)	A80
58,23 - Vitamine F (linol- / linoleenzuur)	A80
58,24 - Vitamine H (biotine)	A80

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

58,25 - Vitamine K1 (fyllochinon)	A80
58,26 - Vitamine K2 (menachinon)	A17 A67 A76 A80
58,27 - Vitamine M (folium- / folinezuur)	A80 A84
58,28 - Vitamine P (flavonoïde)	A80
58,29 - Vitamine PP-factor	A80
58,31 - Vitamine Q10	A80
58,32 - Vitamine T (carnitine)	A80
58,4 - Mineraalstoffen totaal	A80
58,41 - Mineraalstof calcium carbonicum	A80
58,42 - Mineraalstof calcium fluoratum	A80
58,43 - Mineraalstof calcium phosphoricum	A80
58,44 - Mineraalstof calcium sulfuricum	A80
58,45 - Mineraalstof chloride	A80
58,46 - Mineraalstof ferrum phosphoricum	A76 A80 A84
58,47 - Mineraalstof kalium arsenicosum	A80
58,48 - Mineraalstof kalium bromatum	A80
58,49 - Mineraalstof kalium chloratum	A80
58,51 - Mineraalstof kalium jodatum	A80
58,52 - Mineraalstof kalium phosphoricum	A80
58,53 - Mineraalstof kalium sulfuricum	A80
58,54 - Mineraalstof lithium chloratum	A80
58,55 - Mineraalstof magnesium phosphoricum	A17 A67 A68 A76 A80
58,56 - Mineraalstof mangaan sulfuricum	A80 A84
58,57 - Mineraalstof natrium muriaticum	A80
58,58 - Mineraalstof natrium phosphoricum	A80
58,59 - Mineraalstof natrium sulfuricum	A80
58,61 - Mineraalstof fosfaat	A80
58,62 - Mineraalstof silicea	A80
58,7 - Sporenelementen totaal	A80
58,71 - Sporenelement boor (B)	A80
58,72 - Sporenelement chroom (Cr)	A80
58,73 - Sporenelement ijzer (Fe)	A80 A84
58,74 - Sporenelement fluor (F)	A80
58,75 - Sporenelement jood (I)	A80
58,76 - Sporenelement kobalt (Co)	A80
58,77 - Sporenelement koper (Cu)	A80
58,78 - Sporenelement lithium (Li)	A80
58,79 - Sporenelement magnesium (Mg)	A67 A80
58,81 - Sporenelement mangaan (Mn)	A80
58,82 - Sporenelement molybdeen (Mo)	A80
58,83 - Sporenelement osmium (Os)	A80
58,84 - Sporenelement seleen (Se)	A80
58,85 - Sporenelement silicium (Si)	A80
58,86 - Sporenelement zink (Zn)	A80
58,87 - Sporenelement tin (Sn)	A80
58,9 - Amino-zuren totaal	A80
58,91 - Amino-zuur Lysin	A71 A80
58,92 - Amino-zuur Prolin	A80
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 A67 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

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

64,1 - Aurablokkades (blokkad. morphogenet. veld)	bevindt zich in geen acutprogramma
64,2 - Aura-bescherming	bevindt zich in geen acutprogramma
65 - Parodontose	A17
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 A89
68,2 - Releasing-hormoon 2	A85 A89
69 - Hormoon beta-endorfinen	A77 A78
70 - Omega-3-vetzuur, maritime	bevindt zich in geen acutprogramma
71 - Histamine	A33 A43 A44 A46 A51 A71 A77 A78 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 stoornissen	A77 A90 A91
76 - Wrattenverwijdering	A25 A34
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 A73 A82
82 - Erythrocyten	A73 A84
83 - Individuele beïnvloeding	bevindt zich in geen acutprogramma
84 - Glycosaminoglycaan	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 - Energie-transformatie-centra (chakra's)	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
85,11 - Basis (wortel) chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
85,12 - Buik (navel) chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
85,13 - Hart (milt) chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
85,14 - Borst chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
85,15 - Keel chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
85,16 - Voorhoofd chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
85,17 - Krui chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
85,2 - Energietransfer-compositie	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 - 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 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A28 A29 A30 A32 A33 A34 A41 A43 A44 A45 A46 A51 A52 A53 A54 A55 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A68 A69 A70 A71 A72 A74 A75 A77

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

88,2 - Regulatie van de waterhuishouding	A81 A83 A87
89 - Alfa-liponzuur	A70 A81 A83
90 - Thymusklierextract	A87 A88
91 - Gewrichtssmeer (synovia)	A29 A54 A73 A81
92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)	A23 A58 A64 A74
93 - Hormoon ADH (anti-diuretisch hormoon)	A10 A11 A12 A14 A16 A27 A30 A32
94 - Verkoudheid	A83
95 - Endometriose	A14 A30
96 - Bètacaroteïne	bevindt zich in geen acutprogramma
97,1 - Hormoon tryptofaan	bevindt zich in geen acutprogramma
97,2 - Hormoon serotonine	A88
97,3 - Hormoon melatonine	A88
98 - Allergie verhelpen, compleet	A88
99 - Oplossing van dode weefselcellen	A05 A71 A81
100 - Ferritine	A03 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A66 A67 A72
101 - Proteoglycane	A74
102,1 - Hyaluroonzuur	A84
102,2 - Hyaluronidase	A03 A05 A07 A33 A72 A77
103 - Collageen	A03 A05 A06 A07 A09 A16 A17 A23 A25 A26 A33 A34 A51
104 - Elastine	A52 A53 A55 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69 A70 A72
105 - Fibronectine	A74 A75 A77 A78
106 - Laminine	A03 A05 A07 A51 A52 A53 A69 A77 A78
107 - Slinken van weefselstructuren	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
108 - Thalamus	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75 A83
109 - Hypofyse-achterkwab	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
110 - Hypofyse-voorkwab	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
111 - Myeline	A07 A14 A17 A29 A41 A42 A43 A44 A46 A47 A60 A61 A62
112,1 - Hoofdpijn, primaire	A63 A64 A65 A66 A67 A69 A72 A74 A75 A76 A77
112,2 - Migraine	A85 A89
113 - Ischiaszenuw	A45 A85 A89
114 - Carpaletunnelsyndroom o.a. neuropathieën	A45 A85 A89
115 - Enzym monoamineoxidase B	A66
116,1 - Bloeddrukregulatie, lage bloeddruk	A63 A68
116,2 - Bloeddrukregulatie, hoge bloeddruk	A63 A68
117 - Somatiden	A78
118 - Restless-legssyndroom (RLS)	A66
119 - Bloed-hersen-barrière	A91
120 - Venolen, zeer fijn weefsel	A86
121 - Inositol	A86
122 - T-lymfocyten	A05 A84
123 - Tachyonen-energie	A15
124 - Hormoon progesteron	A05
125 - Contractuur van Dupuytren	A45 A55 A65 A86 A92
126 - Arteriolen	A15 A25 A33 A34 A43 A52 A53 A60 A61 A64 A66 A67 A69
127 - Hormoon ACTH (adrenocorticotroop hormoon)	A70 A71 A72 A73 A74 A75
128 - Hormoon STH (somatotroop hormoon)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13
129 - Multi-enzymcomplex "vetzuur-synthetase"	A14 A15 A16 A17 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59
130 - B-lymfocyten	A73 A78
	A76 A78 A82 A84 A85 A88 A89 A90
	A85
	bevindt zich in geen acutprogramma
	A45 A65 A68 A86 A92
	A85 A89
	bevindt zich in geen acutprogramma
	A54
	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13



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

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
151,51 - Afweer tegen virussen S.E.N.	A24
151,6 - Afweer tegen virussen rota	A21 A28
151,7 - Afweer tegen virussen noro	A21 A28
151,8 - Afweer tegen virussen virionen	A21 A29 A30 A33 A34 A45 A46
151,9 - Virussenbescherming	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
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	A06
153,4 - Baarmoeder	A06 A25 A43 A47 A53 A85
153,5 - Baarmoederhalsslijm	bevindt zich in geen acutprogramma
154,1 - Mannel. gesl.spec. organen	A43 A47 A53 A73 A89
154,2 - Prostaat	A73 A89
155 - Hormonaal regelsysteem	A85 A89
156 - Hypothalamus	A85 A89
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	A67
160,2 - Collagene vezels (botten)	A67
160,3 - Botweefsel	A61 A67
160,4 - Botvorming (ossificatie)	A67
161 - Richten van polariteiten	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
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 A13 A14 A15 A16 A17 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78
165 - Vitaminestofwisseling	A80
166 - Minerale stofwisseling	A80
167 - Motorische hersenschors	bevindt zich in geen acutprogramma
168 - Leverstofwisseling	A24
169 - Primaire gezichtschors	bevindt zich in geen acutprogramma
170 - Primair hoorgebied	bevindt zich in geen acutprogramma
171 - Fosfaatstofwisseling	A80
172 - Verlengd ruggenmerg	bevindt zich in geen acutprogramma
173 - Activeringssysteem immuunsysteem	A22 A26
174 - Schakelcentrum van het bewustzijn	A22 A26 A63 A78 A91
175 - Limbisch systeem	A22 A26 A63 A88 A91
176 - Commissuurvezels	bevindt zich in geen acutprogramma
177 - Associatievezels	bevindt zich in geen acutprogramma
178 - Projectievezels	bevindt zich in geen acutprogramma
179 - Sensorische hersenschors	A22 A26 A63 A88 A91
180 - Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwen	A22 A26 A63 A68 A88
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



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

184 - Optische herinneringsvelden	bevindt zich in geen acutprogramma
185 - Enzym LDH (lacto dehydrogenase)	A84
186 - Germanium, organisch	A54 A80 A88 A91
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 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
190 - Hersenvocht	A26 A63 A68 A91
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 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 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A29 A30 A32 A33 A34 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
200 - Slaapcentrum, regulatie	A88
201 - Hormoon prolaktin	A62 A85
202 - Hormoon cortisol	A85 A89 A91
203 - HLA-systeem	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 A84
204 - Pressoreceptoren	A09 A63 A68 A73 A86 A87
205,1 - Sinusknoop	A09
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 - Schimmeligif in weefsel vloeistoffen	bevindt zich in geen acutprogramma
208,1 - DNA - energetische regulatie	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
208,2 - RNA - energetische regulatie	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
209 - Chondrogenese	A23 A58 A64
210 - Chondrocyten	A23 A58 A64
211 - Tepel, vrouwelijk met tepelhof en klieren	A62
212,1 - Lacrimale-apparaat	A02 A42
212,2 - Traanvloeistof	A02 A42
212,3 - Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been	A02 A42
212,4 - Traanpunten	A02 A42
212,5 - Tranenvloed	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 A34 A51 A52 A53 A55 A59 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69

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

216,2 - Fibrocyten	A70 A72 A73 A74 A75 A77 A78 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 - Centromere	bevindt zich in geen acutprogramma
218 - Netvlies (retina)	A02 A42 A59
219 - Afweer tegen dermatofyten	A51 A52 A53
220,1 - Oestrogeenproductie	A85
220,2 - Gestageenproductie	A85
221 - Bandapparaat, compleet (ligamentum)	A23 A60 A64
222 - Angiogenese (vorming nieuwe bloedvaten)	bevindt zich in geen acutprogramma
223 - Pinocytose	bevindt zich in geen acutprogramma
224 - Slijmbeurs	A23 A58 A64 A74
225 - Schedelbasis (medulla oblongata)	A22 A26 A87
226 - Shock blokkades (oplossing)	A22 A63 A87
227 - Apud-systeem	A41
228 - Myomen	bevindt zich in geen acutprogramma
229 - Cysten	bevindt zich in geen acutprogramma
230 - Multipele Scleroses	bevindt zich in geen acutprogramma
231,1 - Warmteregulatiecentra	bevindt zich in geen acutprogramma
231,2 - Koortsverlaging, acute	A01 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A16 A21 A24 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A42 A44 A45 A46 A47 A72 A76
232 - Braakcentrum	A28 A63
233,1 - Stralingsschade	bevindt zich in geen acutprogramma
233,2 - Enzym helicase	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
234 - Bindweefsel borststuk	A03 A05 A09 A15 A23 A26 A44 A45 A46 A55 A60 A61 A67 A69 A70 A83
235 - Bindweefsel abdomen	A03 A05 A15 A23 A26 A33 A44 A46 A55 A60 A61 A64 A67 A69 A70 A72 A75 A83
236 - Bindweefsel extremiteiten	A03 A05 A15 A23 A26 A33 A44 A46 A55 A60 A61 A64 A67 A69 A70 A72 A75 A83
237 - Keelholte	A10 A11 A14 A30
238 - Bloedsomloopcentra / -regulatie	A45 A63 A68 A86 A87 A92
239 - Fistels	bevindt zich in geen acutprogramma
240,1 - Energielading functionele flows	A76 A82
240,2 - Genezende energie	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 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
241 - Sacro-iliacale gewricht	bevindt zich in geen acutprogramma
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 acutprogramma
248,2 - Placenta 2	bevindt zich in geen acutprogramma
248,3 - Placenta 3	bevindt zich in geen acutprogramma
249,1 - Groeignalen 1	A31 A76
249,2 - Groeignalen 2	A31 A70 A76
249,3 - Groeignalen 3	A31 A76

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

250,1 - Oedemen	A16 A32 A41 A42 A43 A44 A46 A60 A61
250,2 - Lipoeedeem	bevindt zich in geen acutprogramma
251 - Interleukine	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 A87
252 - Dopamine	bevindt zich in geen acutprogramma
253 - Eiwitbiosynthese	A25 A34
254 - Mitochondriën	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
255 - Cytokine	A15 A23 A25 A31 A33 A34 A42 A43 A44 A46 A52 A53 A60 A61 A64 A66 A67 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75
256 - Vernieuwing van celweefsel	bevindt zich in geen acutprogramma
257 - Celademhaling (ATP-proces)	A16 A45 A63 A65 A68 A86 A87 A92
258 - Capillaren	bevindt zich in geen acutprogramma
259 - Navelstrengweefsel (navelbreuk)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A59 A62 A64 A66 A72 A74 A75 A77 A78
260 - Ontstekingscellen	bevindt zich in geen acutprogramma
261 - Purkinje-cellen	A27 A32
262,1 - Enzym hydrolasen	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
262,2 - Killerzellen, natuurlijke	A33 A43 A52 A53 A54 A55 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A71 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A81 A82 A84 A85 A86 A87 A89
263 - Celenergie	A22 A85 A89
264 - Parahippocampale cortex	A51 A52 A53 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69 A72 A74 A75
265 - Basaalmembraan	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 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
266 - Enzym ADA (Adenosindeaminase)	A85 A89
267 - Gonadotropine-RH	A85 A89
268 - Hormoon FSH (Follikelstimulerend hormoon)	A85
269 - Hormoon LH (Luteïniserend hormoon)	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
270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex	A33 A43 A44 A46 A51 A53 A65 A71 A77 A81
271 - Diamine-oxidase	bevindt zich in geen acutprogramma
272 - Hydroxycitroenzuur	A51 A54
273 - Afweer tegen schimmelvorming, verborgen	bevindt zich in geen acutprogramma
274 - Persoonlijke bio-energetische sleutel	A45
275 - Epifyse	A29 A45
276 - Thymusklier	bevindt zich in geen acutprogramma
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 A89

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

281 - Middenhersenen syndroom	A26 A63
282 - Carotisklier	A86
283 - Slijmbekercel of gobletcel	bevindt zich in geen acutprogramma
284 - Slijmvliezen	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 - 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 A78
288,2 - Motor neuron 1	bevindt zich in geen acutprogramma
288,3 - Motor neuron 2	bevindt zich in geen acutprogramma
288,4 - Praecentrale cortex	bevindt zich in geen acutprogramma
288,5 - Voorste hoorn van het ruggenmerg	bevindt zich in geen acutprogramma
288,6 - Amyotrofische laterale sclerose (ALS)	bevindt zich in geen acutprogramma
288,7 - NMDA-receptor	bevindt zich in geen acutprogramma
288,8 - D-serine metabolisme hersenen	bevindt zich in geen acutprogramma
288,9 - Regeling van glutamatergische neurotransmissie	bevindt zich in geen acutprogramma
289 - Aanvullende celregulatie 1	bevindt zich in geen acutprogramma
290 - Zuurneutralisering	A08 A57 A58 A59 A70 A71 A77 A81 A83
291 - Nierbekken	A08
292 - Trigemijnuszenuw	A02 A15 A16 A17 A42 A44 A46 A47
293 - Zacht gehemelte	A17 A76
294 - Aanvullende celregulatie 2	bevindt zich in geen acutprogramma
295 - Peristaltiek	A13 A28 A41 A54 A56
296,1 - Toxine	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A62 A64 A72 A74 A75 A77
296,2 - Endotoxine (lipid 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 - Mycotoxinen	A51 A52 A53 A54
297 - Gewrichtskapsel	A23 A58 A64
298 - Beenhuid	A23 A61 A64 A67
299 - Pezen	A23 A66 A75
300,1 - Pyramidaal systeem	bevindt zich in geen acutprogramma
300,2 - Extrapiramidaal systeem	bevindt zich in geen acutprogramma
301 - Silicium, organisch	A64 A80
302 - Killer-T-cellen	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
303 - Lysozym	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
304 - Dendritische cellen	A05 A07 A09 A12 A25 A26 A27 A29 A31 A33 A34 A44 A46 A47 A62 A68 A71 A77 A81
305 - Celvernieuwingscentrum	bevindt zich in geen acutprogramma
306 - Enzym hemocuprein	A83 A84 A86
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)	A78 A85 A89

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

312 - Macrofagen	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66 A72 A74 A75 A83
313 - Lymfokine	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66 A72 A74 A75
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 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A74 A75 A76 A77 A78
318 - Nagelvorming - matrix	A52
319 - Alveolen	A12 A14 A27 A29 A30 A32
320 - Primair ademmechanisme	A23 A78 A82 A88
321 - Darmreiniging	A04 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A71 A83
322,1 - Neurotransmitter, algemeen	A15 A78
322,2 - Neurotransmitter, pijn	A15 A78
323 - Axonen	A78
324 - Mergschede	A66 A78
325 - Glutathion	A45 A78 A84 A86 A91
326 - Oorsmeerkluis	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 A78 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 A89
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 A89
347 - Ornithine	A24 A70 A77 A83
348,1 - Epitheel, gestratificeerde	A15
348,2 - Epitheel, gelaagd	bevindt zich in geen acutprogramma
349 - Leverreiniging	A24 A31 A59 A70 A77 A81 A83
350 - Nierreiniging	A31 A57 A59 A70 A81 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 A89 A91
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
360 - Spierfascie	A70

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

361 - Regulatie van de celgroei hoofd	A31 A47 A73
362 - Regulatie van de celgroei romp	A31
363 - Regulatie van de celgroei extremiteiten	A31
364 - Trilhaarepitheel	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 A15 A16 A17 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A28 A29 A30 A32 A33 A34 A42 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
367 - Placenta-barrière	bevindt zich in geen acutprogramma
368 - Spierstofwisseling	A23
369 - Zenuwgevecht plexus sacralis	A78
370 - Gouverneursvat (extrameridiaan)	bevindt zich in geen acutprogramma
371 - Conceptievat (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 A77 A81 A83 A87
379 - Vruchtwater	bevindt zich in geen acutprogramma
380 - Erythro(i)etine	A45 A73 A78 A84 A86 A91
381 - Darmvlokken	A04 A13 A28 A31 A41 A54 A56 A57 A71
382 - Nervus genito femoralis	A73
383 - Enterocyten	A04 A13 A28 A31 A41 A54 A56 A57 A59 A71
384 - Nervus ilio inguinalis	bevindt zich in geen acutprogramma
385 - Formatio reticulare	A22 A23 A26 A63 A78
386 - Nervus ilio hypogastricus	bevindt zich in geen acutprogramma
387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)	A31 A53 A55 A56 A59 A63 A73 A78 A82 A83 A88
388 - Energie (aardrotatie)	A62 A63 A71 A76 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89
389 - BSE-prionen	bevindt zich in geen acutprogramma
390 - Damweefsel (perineum)	bevindt zich in geen acutprogramma
391 - Baarmoederhals (cervix uteri)	A06 A25 A43
392 - Xeronin	A15 A25 A33 A34 A43 A44 A46 A52 A53 A60 A61 A64 A66 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75
393 - Vorming nieuwe zenuwcellen	A15 A70
394 - Geboorteweeën	bevindt zich in geen acutprogramma
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 - 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	A77 A87 A91
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

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

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 A92
415 - Glucosestofwisseling	A31
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 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 - Onderdrukker T-cellen (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 - 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 A71 A72 A73 A76 A81
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 A70 A71 A73
428 - Vitiligo	bevindt zich in geen acutprogramma
429 - Hemorroidale verdikking	A55 A65
430 - Activering van sensitieve bekwaamheden	bevindt zich in geen acutprogramma
431 - Oligomere procyanidine (OPC)	A23 A26 A27 A32 A43 A46 A47 A55 A59 A60 A61 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A71 A72 A73 A74 A75 A77 A78 A81 A82 A83 A84 A86 A87 A88
432 - Hormoon oxytocine	A23 A26 A59 A61 A62 A64 A66 A68 A69 A75 A85 A89
433 - Hormoon spierontspanning	A23 A26 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 A61 A62 A71 A72 A73 A77 A81 A83
436 - Neurodermitis	A71 A81
437 - Speekselklieren	A10 A11 A12 A14 A16 A17 A29 A41 A45 A47 A56 A57 A58 A76
438 - Proteïne VEGF	A23 A31 A32 A57 A59
439 - Zenuwvlecht speekselklieren	A16 A17 A29 A45 A47 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 A33 A34 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A73
441,2 - Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoën)	A55 A56 A57 A58 A59 A73
441,3 - Resistentie-genen 3 (bacteriën)	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A62 A64 A73 A74 A75
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 A89
444 - Aderskleppen	A86
445 - Kosmische vitaliteit	A63 A76 A82 A87

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

446 - Neurinoom (o.a. acusticus-neurinoom)	bevindt zich in geen acutprogramma
447 - Hoogfrequente stralingsblootstelling	A84
448,1 - Darmslijmvlies dikke darm	A13 A28 A31 A41 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A65
448,2 - Darmslijmvlies dunne darm	A13 A28 A31 A41 A54 A55 A56 A57 A58 A59
449 - Amygdala	A63 A85 A86 A87 A88 A89 A91
450 - Prefrontale cortex	A63 A85 A86 A87 A88 A89 A91
451 - Cortex 1 (pariëtale kwabben)	A63
452 - Cortex 2 (temporale kwabben)	A63
453 - Cortex 3 (occipitale kwabben)	A63 A78 A86 A87 A88 A91
454,1 - Hyperacusis deel 1 (oor)	A16
454,2 - Hyperacusis deel 2 (oor)	A16
454,3 - Hyperacusis deel 3 (hersenen)	A63
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
458 - Granulosa cel tumor	bevindt zich in geen acutprogramma
459 - Neg-entropie-energie	A82
460 - Peritoneaal-carcinomatose	bevindt zich in geen acutprogramma
461 - Microcirculatie	A92
462 - Parathormoon (PTH)	bevindt zich in geen acutprogramma
463 - Calcitonine	bevindt zich in geen acutprogramma
464 - Terugvorming Ig D (bloedgroep incompatibiliteit)	bevindt zich in geen acutprogramma
465 - Aluminiumhydroxide	bevindt zich in geen acutprogramma
466 - Formaldehyde	A77
467 - Chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK)	A77
468,1 - Kauwspieren	A17
468,2 - Kaakgewricht	A17
469 - Motorische eindplaat	A70
470 - Bulbari spierstelsel	bevindt zich in geen acutprogramma
471,1 - D-aminozuur oxidase	bevindt zich in geen acutprogramma
471,2 - D-aminozuur	bevindt zich in geen acutprogramma
472 - Intramusculaire coördinatie	bevindt zich in geen acutprogramma
473 - Polyneuroradiculitis (GBS, CIDP)	bevindt zich in geen acutprogramma
474 - Cytoalbuminaire dissociatie	bevindt zich in geen acutprogramma
475 - Hersenruggenmergsvocht (liquor cerebrospinalis)	bevindt zich in geen acutprogramma
476 - Ernstige spierzwakte (myasthenia gravis)	bevindt zich in geen acutprogramma
477 - Acetylcholine receptor antilichamen	bevindt zich in geen acutprogramma
478 - Postsynaptisch membraan	bevindt zich in geen acutprogramma
479 - Renine-angiotensine-aldoosteron-systeem	bevindt zich in geen acutprogramma
480 - Vloeistof retentie	bevindt zich in geen acutprogramma
481,1 - Blaas centrum	A08
481,2 - Detrusor (musculus detrusor vesicae)	A08