

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

498 - Aankoop van de hypofyse in de portaalcirkel	A63
289 - Aanvullende celregulatie 1	bevindt zich in geen acutprogramma
294 - Aanvullende celregulatie 2	bevindt zich in geen acutprogramma
477 - Acetylcholine receptor antilichamen	bevindt zich in geen acutprogramma
180 - Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuw.	A22 A26 A63 A68 A88
195,2 - Acidogenese	A08 A83
195,1 - Acidose	A08 A83
55,3 - Activering fibrine netwerk	A72 A84
409 - Activering van positieve darmbacteriën	A04 A54 A56 A57 A58 A59 A71
430 - Activering van sensitieve bekwaamheden	bevindt zich in geen acutprogramma
173 - Activeringstelsel immuunstelsel	A22 A26
342 - Adenine	bevindt zich in geen acutprogramma
444 - Aderskleppen	A86
4 - Adersysteem	A55 A65 A86 A92
152,1 - Adipocyten	bevindt zich in geen acutprogramma
152,2 - Adipokinese / lipolyse	A31
20,29 - Afweer tegen bacteriën Bacillus	A01 A08 A10 A12 A14
20,12 - Afweer tegen bacteriën Bordetella pertussis	A11
20,15 - Afweer tegen bacteriën Borrelia	A05 A15
20,34 - Afweer tegen bacteriën Chlamydia	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A10 A14 A16
20,28 - Afweer tegen bacteriën Clostridium	A01 A03 A12 A72
20,27 - Afweer tegen bacteriën Escherichia coli	A04 A08 A13
20,21 - Afweer tegen bacteriën Haemophilus	A01 A09 A12
20,14 - Afweer tegen bacteriën Helicobacter	A13
20,26 - Afweer tegen bacteriën Klebsiella	A08 A09 A10 A12 A13 A14
20,33 - Afweer tegen bacteriën Legionella	A01 A12
20,17 - Afweer tegen bacteriën Listeria	A01 A09 A12
20,25 - Afweer tegen bacteriën mutans streptokokken	A17 A72
20,24 - Afweer tegen bacteriën Mycobacterium	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
20,31 - Afweer tegen bacteriën pijnbacteriën	A03 A15 A66
20,19 - Afweer tegen bacteriën Pseudo monas	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A12 A16
20,32 - Afweer tegen bacteriën Rickettsia	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A12 A13 A14 A16 A77
20,18 - Afweer tegen bacteriën rottingsbacteriën	A13
20,13 - Afweer tegen bacteriën Salmonella	A13
20,11 - Afweer tegen bacteriën Spirillaceae	A13
20,35 - Afweer tegen bacteriën staphylococ. aureus (MRS)	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A14 A16
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
20,16 - Afweer tegen bacteriën Yersinia	A01 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A13 A15 A16 A64
455 - Afweer tegen bloed parasieten	bevindt zich in geen acutprogramma
219 - Afweer tegen dermatofyten	A51 A52 A53
57 - Afweer tegen gist candida	A51 A52 A53 A54
309 - Afweer tegen gist pityrosporum ovale	A51 A53
20,81 - Afweer tegen hoofdluis	A51
20,8 - Afweer tegen mijten (zwarte mijt)	A55
310,3 - Afweer tegen parasieten Leishmania	A58
310,6 - Afweer tegen parasieten Plasmodium (malaria)	bevindt zich in geen acutprogramma
310,4 - Afweer tegen parasieten Pneumocystis carinii	A57
310,2 - Afweer tegen parasieten Strongyloides	A56
310,7 - Afweer tegen parasieten Trypanosoma cruzi (mor)	bevindt zich in geen acutprogramma
310,5 - Afweer tegen parasieten vossenlintworm (echinoc)	bevindt zich in geen acutprogramma
310,1 - Afweer tegen parasieten wormen / bloedzuigers	A56
20,9 - Afweer tegen protozoën (o.a. Lamblia intestinalis)	A59

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

273 - Afweer tegen schimmelvorming, binnendringend	A51 A54
149,1 - Afweer tegen virussen adeno	A21 A26 A27 A28 A30
150,2 - Afweer tegen virussen alvleesklier (pankreas)	A31
150,1 - Afweer tegen virussen AZH	bevindt zich in geen acutprogramma
150,32 - Afweer tegen virussen bof	A29
150,4 - Afweer tegen virussen borna	A22
151,2 - Afweer tegen virussen chikungunya	A23
149,53 - Afweer tegen virussen ebola	bevindt zich in geen acutprogramma
150,5 - Afweer tegen virussen flavi (dengue / gele koorts)	A35
149 - Afweer tegen virussen hanta	A30
151,4 - Afweer tegen virussen hepatitis A	A24
150,7 - Afweer tegen virussen hepatitis B / D	A24
150,8 - Afweer tegen virussen hepatitis C / G	A24
151,5 - Afweer tegen virussen hepatitis E	A24
151,1 - Afweer tegen virussen herpes cytomegalie	A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
149,4 - Afweer tegen virussen herpes Epstein-Barr	A42 A44 A45 A46 A47
149,2 - Afweer tegen virussen herpes genitalis	A43
151 - Afweer tegen virussen herpes m. Crohn/ulceratiev	bevindt zich in geen acutprogramma
150,6 - Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster	A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
150,9 - Afweer tegen virussen HIV	bevindt zich in geen acutprogramma
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
150,31 - Afweer tegen virussen mazelen	A29
149,52 - Afweer tegen virussen MERS-CoV	A27
151,7 - Afweer tegen virussen noro	A21 A28
149,8 - Afweer tegen virussen papilloma (hvp)	A25 A34
150,3 - Afweer tegen virussen parainfluenza	A21 A26 A28 A29 A30
150 - Afweer tegen virussen parvo	A36
149,6 - Afweer tegen virussen Perk	A32
149,9 - Afweer tegen virussen psoriasis	A33
151,3 - Afweer tegen virussen retro HTLV	bevindt zich in geen acutprogramma
149,7 - Afweer tegen virussen rhino	A21 A30
151,6 - Afweer tegen virussen rota	A21 A28
150,01 - Afweer tegen virussen rubella	A36
151,51 - Afweer tegen virussen S.E.N.	A24
149,5 - Afweer tegen virussen SARS-CoV / HCoV	A27
149,54 - Afweer tegen virussen SARS-CoV-2	A27
151,8 - Afweer tegen virussen virionen	A21 A29 A30 A33 A34 A45 A46
149,51 - Afweer tegen virussen zika	bevindt zich in geen acutprogramma
20,7 - Afweer tegen vlooien	A51
16,4 - Alfa-cellen van de alvleesklier	A31
89 - Alfa-liponzuur	A24 A87 A88 A93
98,1 - Allergie verhelpen, compleet	A05 A36 A71 A81
465 - Aluminiumhydroxide	bevindt zich in geen acutprogramma
319 - Alveolen	A12 A14 A27 A29 A30 A32
16,7 - Alvleesklier-sap	A31
16,1 - Alvleeskliersysteem	A31 A45
58,9 - Amino-zuren totaal	A80
58,91 - Amino-zuur Lysin	A71 A80
58,92 - Amino-zuur Prolin	A80
449 - Amygdala	A35 A63 A85 A86 A87 A88 A89 A91 A93
196 - Amyloidose	bevindt zich in geen acutprogramma
288,6 - Amyotrofische laterale sclerose (ALS)	bevindt zich in geen acutprogramma
222 - Angiogenese (vorming nieuwe bloedvaten)	bevindt zich in geen acutprogramma

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

53,4 - Angstgevoelens	A22 A78 A87
144 - Anti-allergische reacties	A03 A05 A33 A36 A43 A44 A46 A51 A53 A65 A71 A77 A81
484 - Anti-Müller-hormoon (AMH)	A85 A89
131,2 - Anti-pijn	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
215,2 - Apoptose (communicatie)	A73
215,1 - Apoptose (gen)	A73
227 - Apud-systeem	A41
486 - Arachidonzuur	A10 A35 A93
126 - Arteriolen	A65 A68 A86 A92
457 - Ascites	bevindt zich in geen acutprogramma
177 - Associatievezels	bevindt zich in geen acutprogramma
142,2 - Astrocyten, protoplasmatisch	A22 A68
142,1 - Astrocyten, vezelig	A22 A68
64,2 - Aura-bescherming	bevindt zich in geen acutprogramma
64,1 - Aurablokkades (blokkades morfogenetisch veld)	bevindt zich in geen acutprogramma
205,2 - Av-knoop	A09
323 - Axonen	A78
153,4 - Baarmoeder	A06 A25 A43 A47 A53 A85
391 - Baarmoederhals (cervix uteri)	A06 A25 A43
153,5 - Baarmoederhalslijm	bevindt zich in geen acutprogramma
489 - Bacteriofagen / fagen	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A72
411 - Balk (corpus callosum)	A22 A63
221,1 - Bandapparaat, compleet (ligamentum)	A23 A60 A64
265 - Basaalmembraan	A51 A52 A53 A60 A61 A62 A64 A65 A66 A67 A69 A72 A74 A75
85,11 - Basis (wortel) chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
491 - Basocellulair carcinoom	bevindt zich in geen acutprogramma
298 - Beenhuid	A23 A61 A64 A67
21,1 - Beenmerg	A84
96 - Bètacaroteïne	bevindt zich in geen acutprogramma
16,3 - Betacellen van de alvleesklier	A31
143 - Bijniermerg	A29 A45 A73 A85 A89
141 - Bijnierschors	A29 A45 A73 A85 A89
235 - Bindweefsel abdomen	A03 A05 A15 A23 A26 A33 A44 A46 A55 A60 A61 A64 A67 A69 A70 A72 A75 A83
234 - Bindweefsel borststuk	A03 A05 A09 A15 A23 A26 A44 A45 A46 A55 A60 A61 A67 A69 A70 A83
236 - Bindweefsel extremiteten	A03 A05 A15 A23 A26 A33 A44 A46 A55 A60 A61 A64 A67 A69 A70 A72 A75 A83
8,3 - Binnenoor	A16
334 - Biofotonen-regulatie	A69 A70 A72 A73 A76 A78 A84
481,1 - Blaas centrum	A08 A83
32,6 - Blinde darm (caecum)	A04 A13 A28 A54 A56 A58
116,2 - Bloeddrukregulatie, hoge bloeddruk	A86
116,1 - Bloeddrukregulatie, lage bloeddruk	A86
119 - Bloed-hersen-barrière	A05
287 - Bloed-lever-barrière	A05
192 - Bloed-liquor-barrière	bevindt zich in geen acutprogramma
405 - Bloedplasma	A84
406 - Bloedserum	A84
414 - Bloedsomloop in hersenen	A22 A26 A45 A63 A68 A86 A87 A92
238 - Bloedsomloopcentra / -regulatie	A35 A45 A63 A68 A86 A87 A92
21,3 - Bloedstamcellen (haemocytoblasten)	A84

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

62,1 - Bloedstollingscomponenten	A69 A72 A84
62,2 - Bloeduitstorting (hematoom)	A60 A61 A63 A67 A69 A72
34,4 - Bloed-urine-barrière	A08 A57 A77 A81 A83
206 - Bloedvolumeregulatie	A35 A68 A84 A86 A87
21,4 - Bloedvorming	A84
286 - Bloed-weefsel-barrière	A03 A05
130 - B-lymfocyten	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
85,14 - Borst chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
39 - Borstkas (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
24,2 - Borstvlies scheur	A09 A12 A27 A32
160,4 - Botvorming (ossificatie)	A67
160,3 - Botweefsel	A61 A67
232 - Braakcentrum	A28 A63
316,2 - Bronchiolen	A11 A12 A14 A27 A30 A32
316,1 - Bronchus	A11 A12 A14 A27 A30 A32
389 - BSE-prionen	bevindt zich in geen acutprogramma
85,12 - Buik (navel) chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
25 - Buikvlies	A04 A12 A32 A73
8,1 - Buitenoer	A16
470 - Bulbari spierstelsel	A70
205,3 - Bundel van HIS	A09
205,4 - Bundeltak rechts en links	A09
463 - Calcitonine	bevindt zich in geen acutprogramma
258 - Capillaren	A16 A45 A63 A65 A68 A86 A87 A92
403 - Cardiomyocyten	A09
282 - Carotisklier	A86
114 - Carpaletunnelsyndroom o.a. neuropathieën	A66
257 - Celademhaling (ATP-proces)	A35
278 - Celdelingsnelheid, regulatie	bevindt zich in geen acutprogramma
263 - Celenergie	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
427 - Celgroei, gecontroleerde	A23 A31 A32 A35 A36 A47 A57 A59 A60 A61 A71 A73
5 - Celstofwisseling	A73
305 - Celvernieuwingscentrum	bevindt zich in geen acutprogramma
217 - Centromere	bevindt zich in geen acutprogramma
499 - Cerebellaire worm (vermis)	A63 A86
402 - Cerebraalparese	bevindt zich in geen acutprogramma
467 - Chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK)	A77
33,3 - Cholereze (productie van gal door de lever)	A93
210 - Chondrocyten	A23 A58 A64
209 - Chondrogenese	A23 A58 A64
330 - Chromosomen	bevindt zich in geen acutprogramma
103 - Collageen	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
435 - Collageenvertering	A03 A23 A31 A32 A36 A47 A51 A54 A55 A56 A57 A59 A60 A61 A62 A71 A72 A73 A77 A81 A83
160,2 - Collagene vezels (botten)	A67
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
176 - Commissuurvezels	bevindt zich in geen acutprogramma
371 - Conceptievat (extrameridiaan)	bevindt zich in geen acutprogramma
492 - Congenitale sferocytose	bevindt zich in geen acutprogramma

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

125 - Contractuur van Dupuytren	bevindt zich in geen acuuprogramma
451 - Cortex 1 (pariëtale kwabben)	A35 A63
452 - Cortex 2 (temporale kwabben)	A63
453 - Cortex 3 (occipitale kwabben)	A63 A78 A86 A87 A88 A91
8,6 - Corti-cellen	A16
229 - Cysten	bevindt zich in geen acuuprogramma
474 - Cytoalbuminaire dissociatie	bevindt zich in geen acuuprogramma
246 - Cytochroom	A10 A11 A12 A14 A27 A30 A32
255 - Cytokine	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 A73 A78
331 - Cytoplasma	bevindt zich in geen acuuprogramma
345 - Cytosine	A73
471,2 - D-aminozuur	bevindt zich in geen acuuprogramma
471,1 - D-aminozuur oxidase	bevindt zich in geen acuuprogramma
390 - Damweefsel (perineum)	bevindt zich in geen acuuprogramma
417 - Darmbarrière	A31 A41 A54 A59 A81
30 - Darmflora, regulatie en regulering	A04 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
376,1 - Darmpoliepen	bevindt zich in geen acuuprogramma
321 - Darmreiniging	A04 A13 A28 A35 A41 A54 A56 A57 A58 A71 A83 A93
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 A93
381 - Darmvlokken	A04 A13 A28 A31 A36 A41 A54 A56 A57 A71
304 - Dendritische cellen	A07 A12 A25 A26 A27 A29 A31 A33 A34 A36 A44 A46 A47 A62 A68 A71 A77 A81
53,3 - Depressies	A22 A87
481,2 - Detrusor (musculus detrusor vesicae)	A08 A83
271 - Diamine-oxidase	A33 A35 A36 A43 A44 A46 A51 A53 A65 A71 A77 A81
32,1 - Dikke darm, dalende deel (colon descendens)	A13 A28 A54 A56 A58 A59
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
376,2 - Diverticula van de darm	bevindt zich in geen acuuprogramma
208,1 - DNA - energetische regulatie	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
252 - Dopamine	A87
88,1 - Drainage	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
288,8 - D-serine metabolisme hersenen	bevindt zich in geen acuuprogramma
16,2 - Eilandjes van Langerhans	A31
153,2 - Eileider	A06
253 - Eiwitbiosynthese	bevindt zich in geen acuuprogramma
146 - Eiwitstofwisseling	bevindt zich in geen acuuprogramma
104 - Elastine	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75 A83
74 - Electromog	A84
337 - Elementaire frequenties bovenste extremiteiten	bevindt zich in geen acuuprogramma
335 - Elementaire frequenties hoofd	bevindt zich in geen acuuprogramma
338 - Elementaire frequenties onderste extremiteiten	bevindt zich in geen acuuprogramma
336 - Elementaire frequenties romp	A73
32,2 - Endeldarm	A13 A28 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A65
14,2 - Endolymf	A16 A93
95 - Endometriose	bevindt zich in geen acuuprogramma

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

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
388 - Energie (aardrotatie)	A36 A62 A71 A76 A81 A82 A84 A85 A86 A87 A88 A89
240,1 - Energielading functionele flows	A35 A63 A76 A82 A83 A93
198 - Energielading onwillekeurige spierstelsel	A76 A82 A83 A84 A93
197 - Energielading willekeurige spierstelsel	A69 A76 A82
341 - Energiestroom	A62 A76 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89
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
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 A93
383 - Enterocyten	A04 A13 A28 A31 A36 A41 A54 A56 A57 A59 A71
33,6 - Enterohepatische kringloop	A24 A59 A93
266 - Enzym 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
487 - Enzym 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
285 - Enzym carbonaat-dehydratase	bevindt zich in geen acutprogramma
485 - Enzym cholinesterase (ChE)	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
306 - Enzym hemocuprein	A83 A84 A86
262,1 - Enzym hydrolasen	A27 A32
185 - Enzym LDH (lacto dehydrogenase)	A84
115 - Enzym monoamineoxidase B	A91
199 - Enzym N-acetyltransferase	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
87 - Enzym ptyaline	A13 A28 A31 A41 A54 A56 A57 A58 A59
275 - Epifyse	A45 A85 A89
63,2 - Epifyse-test verandering in de celstructuur	bevindt zich in geen acutprogramma
348,2 - Epitheel, gelaagd	bevindt zich in geen acutprogramma
348,1 - Epitheel, gestratificeerde	A15
476 - Ernstige spierzwakte (myasthenia gravis)	bevindt zich in geen acutprogramma
380 - Erythro(i)etine	A35 A45 A73 A78 A84 A86 A91
82 - Erythrocyten	A73 A84
8,4 - Evenwichtsorgaan	A16
300,2 - Extrapyramidaal systeem	bevindt zich in geen acutprogramma
42 - Extremiteten, bovenste (skelet / beenderstelsel)	A66
37 - Extremiteten, onderste (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
133,1 - Fagocyten	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66 A72 A74 A75 A83
133,2 - Fagocytose	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66 A72 A74 A75 A83
100 - Ferritine	A84
55,1 - Fibrinolysesysteem	A03 A07 A25 A34 A60 A61 A62 A66 A74 A84 A92
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 A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
105 - Fibronectine	bevindt zich in geen acutprogramma
493 - Fibrosarcoom, scleroserend epitheloïden	bevindt zich in geen acutprogramma
239 - Fistels	A77
466 - Formaldehyde	A22 A23 A26 A63 A78
385 - Formatio reticularis	A80
171 - Fosfaatstofwisseling	A35 A93
488 - Fosfodiesterase (FDE), regulatie	A06
153,3 - Franjeachtige uitsteeksels eileider	A81
98,2 - Fructose-intolerantie	bevindt zich in geen acutprogramma
33,1 - Gal (vloeistof)	A93
33,2 - Galblaas	A93
33,4 - Galgangen	bevindt zich in geen acutprogramma
33,5 - Galstenen	A70
50 - Ganglia	bevindt zich in geen acutprogramma
182,1 - Gebogen vezelbundel	bevindt zich in geen acutprogramma
394 - Geboorteweëën	A22 A47 A73
421 - Geheugencellen van het immuunsysteem	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
240,2 - Genezende energie	A87
356 - Geopathische belasting	A54 A80 A88 A91
186 - Germanium, organisch	A29 A45 A89
26 - Geslachtsklier, mannelijke	A29 A45 A85
27 - Geslachtsklier, vrouwelijke	A85
220,2 - Gestageenproductie	A23 A58 A64
297 - Gewrichtskapsel	A23 A58 A64 A74
91 - Gewrichtssmeer (synovia)	A64 A74
358 - Gewrichtsweefsel (synovium)	A13 A28 A41 A54 A55 A56 A57 A58 A71 A77 A81 A83 A87 A93
378 - Giftige stoffen in darm, neutralisering	bevindt zich in geen acutprogramma
340 - Giftige stoffen in varkensvlees (sutoxine)	A02 A42 A59
11,3 - Glaslichaam	A31
415 - Glucosestofwisseling	A35 A45 A78 A84 A86 A91
325 - Glutathion	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
84 - Glycosaminoglycaan	bevindt zich in geen acutprogramma
333 - Golgi-apparaat	A85 A89
267 - Gonadotropine-RH	A31 A53 A55 A56 A59 A73 A78 A82 A83 A88
387 - Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)	bevindt zich in geen acutprogramma
370 - Gouverneursvat (extrameridiaan)	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
164 - Granulocyten	bevindt zich in geen acutprogramma
458 - Granulosa cel tumor	A31 A76
249,1 - Groeignalen 1	A31 A70 A76
249,2 - Groeignalen 2	A31 A76
249,3 - Groeignalen 3	bevindt zich in geen acutprogramma
344 - Guanine	

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

6 - Haarsysteem	A51
43 - Handen (skelet / beenderstelsel)	A66
85,13 - Hart (milt) chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
35,1 - Hartcentrum	A09
35,3 - Hartkleppen	A09
35,2 - Hartkransaders	A09
429 - Hemorroïdale verdikking	A55 A65
147 - Hepatocyten	A24 A31 A56 A59 A77 A93
245 - Hepaton	A24 A93
475 - Hersenruggenmergsvocht (liquor cerebrospinalis)	A35
12 - Hersenschors (cortex cerebri)	A22 A63 A87
355 - Hersenvliezen	A22 A26 A63 A68
190 - Hersenvocht	A26 A63 A68 A91
181,2 - Hippocampus, achterste	bevindt zich in geen acuuprogramma
181,1 - Hippocampus, voorste	bevindt zich in geen acuuprogramma
71 - Histamine	A33 A35 A36 A43 A44 A46 A51 A71 A77 A78 A81
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 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78 A84
182,2 - Hoekige hersenwinding (gyrus angularis)	bevindt zich in geen acuuprogramma
194 - Hoofdhuid	A51
112,1 - Hoofdpijn, primaire	A63 A68
447 - Hoogfrequente stralingsblootstelling	A84
315 - Hoorcentrum	bevindt zich in geen acuuprogramma
11,4 - Hoornvlies van het oog (cornea)	A02 A42 A59
155 - Hormonaal regelsysteem	A85 A89
127 - Hormoon ACTH (adrenocorticotroop hormoon)	A85 A89
93 - Hormoon ADH (anti-diuretisch hormoon)	A83
483 - Hormoon aldosteron	A35 A84 A85 A86 A89 A93
69 - Hormoon beta-endorfinen	A77 A78
202 - Hormoon cortisol	A85 A89 A91
354 - Hormoon DHEA (dehydroepiandrosteron)	A83 A85 A89 A91
268 - Hormoon FSH (Follikelstimulerend hormoon)	A85 A89
269 - Hormoon LH (Luteïniserend hormoon)	A85
97,3 - Hormoon melatonine	A85 A88 A89
311 - Hormoon MSH (melanotropine)	A78 A85 A89
425 - Hormoon neuromusculair	bevindt zich in geen acuuprogramma
432 - Hormoon oxytocine	A23 A26 A35 A59 A61 A62 A64 A66 A68 A69 A75 A85 A87 A88 A89 A93
124 - Hormoon progesteron	A85
201 - Hormoon prolaktin	A62 A85
97,2 - Hormoon serotonine	A85 A88 A89
433 - Hormoon spierontspanning	A23 A26 A73
128 - Hormoon STH (somatotroop hormoon)	bevindt zich in geen acuuprogramma
346 - Hormoon testosteron	A73 A85 A89
97,1 - Hormoon tryptofaan	A85 A88 A89
7 - Huidstelsel	A33 A36 A43 A44 A46 A51 A52 A53 A61 A71 A72 A81
102,2 - Hyaluronidase	A03 A05 A07 A51 A52 A53 A69 A77 A78
102,1 - Hyaluroonzuur	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
272 - Hydroxycitroenzuur	bevindt zich in geen acuuprogramma
454,1 - Hyperacusis deel 1 (oor)	A16
454,2 - Hyperacusis deel 2 (oor)	A16

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

454,3 - Hyperacusis deel 3 (hersenen)	A63
109 - Hypofyse-achterkwab (neurohypofyse)	A35 A45 A85 A89 A93
440 - Hypofyse-tumor (acromegalie)	bevindt zich in geen acutprogramma
110 - Hypofyse-voorkwab (adenohypofyse)	A35 A45 A85 A89 A93
156 - Hypothalamus	A85 A87 A89
15,4 - Identificatie-plan bloedcellen (milt)	bevindt zich in geen acutprogramma
279 - Ileocaecal-klep	A04
412 - Imiquimod	A25 A34
270 - Immuniserings- en regeneratiecomplex	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
67,1 - Immuunglobuline A (Ig A)	A36 A71 A81
67,5 - Immuunglobuline D (Ig D)	A36 A71 A81
67,2 - Immuunglobuline E (Ig E)	A36 A71 A81
67,3 - Immuunglobuline G (Ig G)	A36 A71 A81
67,4 - Immuunglobuline M (Ig M)	A36 A71 A81
52 - Immuunsysteem	A01 A02 A03 A04 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A27 A32 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A55 A71 A73
83 - Individuele beïnvloeding	bevindt zich in geen acutprogramma
121 - Inositol	A15 A25 A33 A34 A36 A43 A52 A53 A60 A61 A64 A66 A67 A69 A71 A72 A73 A74 A75
16,5 - Insuline productie	A31
16,6 - Insuline transport capaciteit	A31
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
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 A35 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78
472 - Intramusculaire coördinatie	A70
113 - Ischiaszenuw	A78
482 - Kaak osteitis / osteonecrose (NICO)	bevindt zich in geen acutprogramma
468,2 - Kaakgewricht	A17
11,8 - Kamervocht	A02 A42
11,9 - Kanaal van Schlemm	A02 A42
63,1 - Kankercellen	bevindt zich in geen acutprogramma
15,2 - Kapsel van de milt	A84
468,1 - Kauwspieren	A17 A70
85,15 - Keel chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
237 - Keelholte	A10 A11 A14 A30
434 - Keratinocyten	A35 A36 A47 A51 A54 A55 A62 A71 A72 A73 A77 A81
262,2 - Killercellen, natuurlijke	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
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 A35 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A78
423 - Kinderloosheid	bevindt zich in geen acutprogramma
1 - Kleine hersenen (cerebellum)	A22 A86 A87 A88 A91
157 - Koolhydraatstofwisseling	A63
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 A35 A36 A42 A44

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

445 - Kosmische vitaliteit	A45 A46 A47 A72 A76
31,1 - Kronkeldarmsysteem (ileum)	A76 A82 A87
85,17 - Krui chakra	A04 A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
212,1 - Lacrimale-apparaat	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
98,3 - Lactose-intolerantie	A02 A42
106 - Laminine	A81
86 - Lecithine	A05 A07 A33 A64 A69 A70 A72 A75
495 - Leukemie, acute lymfeklierkanker	A15 A87 A88
496 - Leukemie, acute myeloïde	bevindt zich in geen acutprogramma
135 - Leukocyten	bevindt zich in geen acutprogramma
243 - Leverbloedsomloop, nutritief	A84
247 - Leverkwab, morfologisch	A24 A93
349 - Leverreiniging	A24 A93
168 - Leverstofwisseling	A24 A31 A59 A70 A77 A81 A83 A93
17 - Leversysteem	A24 A93
456 - Lichen sclerosus (LS)	bevindt zich in geen acutprogramma
193 - Liesbreuk / liesweefsel	A69
410 - Ligging bij geboorte, innemen van de	bevindt zich in geen acutprogramma
175 - Limbisch systeem	A22 A26 A63 A88 A91
250,2 - Lipoedeem	bevindt zich in geen acutprogramma
163 - Lipoom / fibroom	bevindt zich in geen acutprogramma
277 - Liquor	bevindt zich in geen acutprogramma
191 - Liquor-hersen-barrière	bevindt zich in geen acutprogramma
408 - Litteken-ontstoring	A72
500 - Lobus flocculonodularis / vestibulocerebellum	A63 A86
19,3 - Longontsteking (Covid-19)	A27
19,2 - Longsysteem	A12 A27 A29 A32
24,1 - Longvlies	A09 A12 A27 A32
19,1 - Luchtpijp	A10 A11 A12 A14 A27 A29 A30 A32
407,3 - Luesinum (erfelijk toxine)	bevindt zich in geen acutprogramma
148 - Lymfatische keelring met tonsillen	A09 A10 A11 A14 A29 A30
365 - Lymfeknopen	A03 A05 A29 A45
14,1 - Lymfesysteem	A05 A07 A08 A09 A10 A11 A29 A45 A68 A83 A93
313 - Lymfokine	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66
303 - Lysozym	A72 A74 A75
	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
29,1 - Maagklier	A13 A28 A41 A56
29,2 - Maagportier	A13 A28 A41 A56
29,4 - Maagslijmvlies	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58
29,3 - Maagsysteem	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58
312 - Macrofagen	A03 A05 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A64 A66
	A72 A74 A75 A83
375 - Macula regeneratie	A02 A42
154,1 - Mannelijke geslacht-specifieke organen	A43 A47 A53 A73 A89
407,2 - Medorrhinum (erfelijk toxine)	bevindt zich in geen acutprogramma
134 - Melanocyten	A25 A33 A34 A44 A46 A77 A81
398,1 - Melkgangen	A62
398,2 - Melkklierweefsel	A62
324 - Mergschede	A66 A78
63,3 - Metastasen	bevindt zich in geen acutprogramma
317 - Methylsulfonylmethaan (MSM)	A15 A16 A17 A27 A36 A47 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66

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

461 - Microcirculatie	A67 A68 A69 A70 A71 A72 A74 A75 A76 A77 A78
281 - Middenhersenen syndroom	A35 A92
8,2 - Middenoor	A26 A63
23 - Middenrif	A16
112,2 - Migraine	A12 A27 A32
15,1 - Miltsysteem	A63 A68
58,41 - Mineraalstof calcium carbonicum	A05 A84
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
58,61 - Mineraalstof fosfaat	A80
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
58,62 - Mineraalstof silicea	A80
58,4 - Mineraalstoffen totaal	A80
166 - Mineraalstofwisseling	A80
254 - Mitochondriën	A25 A34
396 - Moedermond	A06
288,2 - Motor neuron 1	bevindt zich in geen acutprogramma
288,3 - Motor neuron 2	bevindt zich in geen acutprogramma
158 - Motorisch spraakcentrum (Broca)	bevindt zich in geen acutprogramma
469 - Motorische eindplaat	A70
167 - Motorische hersenschors	bevindt zich in geen acutprogramma
129 - Multi-enzymcomplex "vetzuur-synthetase"	A54
230 - Multipiele Scleroses	bevindt zich in geen acutprogramma
296,3 - Mycotoxinen	A51 A52 A53 A54
111 - Myeline	A66
228 - Myomen	bevindt zich in geen acutprogramma
318 - Nagelvorming - matrix	A52
259 - Navelstrengweefsel (navelbreuk)	bevindt zich in geen acutprogramma
34,2 - Nefron	A08 A57 A77 A81 A83
459 - Neg-entropie-energie	A82
382 - Nervus genito femoralis	A73
386 - Nervus ilio hypogastricus	bevindt zich in geen acutprogramma
384 - Nervus ilio inguinalis	bevindt zich in geen acutprogramma
339 - Nervus pudendus	A08 A57 A83
218 - Netvlies (retina)	A02 A42 A59
446 - Neurinoom (o.a. acusticus-neurinoom)	bevindt zich in geen acutprogramma
288,1 - Neurocyten	A15 A42 A43 A44 A46 A47 A66 A78
436 - Neurodermitis	A36 A71 A81
322,1 - Neurotransmitter, algemeen	A15 A78
322,2 - Neurotransmitter, pijn	A15 A78

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

10,2 - Neusbijholtes	A14 A17 A30
377 - Neuspoliepen	bevindt zich in geen acutprogramma
10,1 - Neussysteem met slijmvlies en reukzin	A14 A30
291 - Nierbekken	A08
350 - Nierreiniging	A31 A57 A59 A70 A81 A83
34,1 - Niersysteem	A08 A56 A57 A59 A77 A81 A83
288,7 - NMDA-receptor	bevindt zich in geen acutprogramma
31,3 - Nuchtere darmsysteem (jejunum)	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59
329 - Nucleus	bevindt zich in geen acutprogramma
250,1 - Oedemen	A16 A32 A41 A42 A43 A44 A46 A60 A61
424 - Oer informatie haai	A22 A27 A36 A41 A42 A43 A45 A46 A47 A60 A61 A69 A70 A71 A72 A73 A76 A81
220,1 - Oestrogeenproductie	A85
314,1 - Oligodendrocyten	A22
314,2 - Oligodendroglioom	bevindt zich in geen acutprogramma
431 - Oligomere procyanidine (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
70 - Omega-3-vetzuur, maritime	bevindt zich in geen acutprogramma
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
53,5 - Onrust, innerlijke	A22 A87
260 - Ontstekingscellen	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
214 - Oogbindweefsel	A02 A42 A59
11,2 - Oog lens	A02 A42
11,1 - Oogsysteem	A02 A42 A59
326 - Oorsmeer klier	A16 A29 A41 A45 A47
99 - Oplossing van dode weefselcellen	A03 A07 A25 A34 A43 A44 A46 A60 A61 A62 A66 A67 A72 A74
184 - Optische herinneringsvelden	bevindt zich in geen acutprogramma
347 - Ornithine	A24 A70 A77 A83 A87 A93
160,1 - Osteocyten	A67
501 - Overgang, epithelial-mesenchymale	bevindt zich in geen acutprogramma
264 - Parahippocampale cortex	A22 A85 A89
462 - Parathormoon (PTH)	bevindt zich in geen acutprogramma
56 - Parodontium	A17 A47 A76
65 - Parodontose	A17
374 - Peesschede	A23 A66 A75
14,3 - Perilymf	A16 A93
295 - Peristaltiek	A13 A28 A41 A54 A56
460 - Peritoneaal-carcinomatose	bevindt zich in geen acutprogramma
274 - Persoonlijke bio-energetische sleutel	bevindt zich in geen acutprogramma
497 - Petechiën	bevindt zich in geen acutprogramma
299 - Pezen	A23 A66 A75
442 - Philadelphia-chromosoom	bevindt zich in geen acutprogramma
131,1 - Pijnreceptoren	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
223 - Pinocytose	bevindt zich in geen acutprogramma
248,1 - Placenta 1	bevindt zich in geen acutprogramma
248,2 - Placenta 2	bevindt zich in geen acutprogramma

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

248,3 - Placenta 3	bevindt zich in geen acutprogramma
367 - Placenta-barrière	bevindt zich in geen acutprogramma
422 - Plaques van Peyer	A31 A35 A36 A41 A54 A56 A57 A58 A59 A71 A73 A77 A81
162 - Plasmocyten	bevindt zich in geen acutprogramma
34,3 - Podocyten	A08 A57 A77 A81 A83
473 - Polyneuroradiculitis (GBS, CIDP)	bevindt zich in geen acutprogramma
242 - Poortadercirculatie	A24 A93
478 - Postsynaptisch membraan	bevindt zich in geen acutprogramma
288,4 - Praecentrale cortex	bevindt zich in geen acutprogramma
450 - Prefrontale cortex	A35 A63 A85 A86 A87 A88 A89 A91 A93
204 - Pressoreceptoren	A09 A68 A73 A86 A87 A92
307 - Prikkelhoest	A11 A12 A14 A27 A30 A32
320 - Primair ademmechanisme	A23 A78 A82 A88
170 - Primair hoorgebied	bevindt zich in geen acutprogramma
169 - Primaire gezichtsschors	bevindt zich in geen acutprogramma
327 - Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)	A58 A64 A66 A74 A75
178 - Projectievezels	bevindt zich in geen acutprogramma
154,2 - Prostaat	A73 A89
438 - Proteïne VEGF	A23 A31 A32 A35 A57 A59
101 - Proteoglycane	A05 A07 A33 A72 A77
73,1 - Provirus (tumor kiemcel)	bevindt zich in geen acutprogramma
443 - PSA (prostaat specifiek antigeen)	A73 A89
407,1 - Psorinum (erfelijk toxine)	bevindt zich in geen acutprogramma
53,2 - Psyche	A22 A78 A87
53,1 - Psychosomatische regeling	A22 A78 A87 A91
15,3 - Pulpa van de milt	A84
11,5 - Pupil	A02 A42
205,5 - Purkinje vezels	A09
261 - Purkinje-cellen	bevindt zich in geen acutprogramma
300,1 - Pyramidaal systeem	bevindt zich in geen acutprogramma
244 - Redoxsysteem	A10 A11 A12 A14 A27 A30 A32
288,9 - Regeling van glutamatergische neurotransmissie	bevindt zich in geen acutprogramma
213 - Regenboogvlies (iris)	A02 A42
363 - Regulatie van de celgroei extremiteiten	A31
361 - Regulatie van de celgroei hoofd	A31 A47 A73
362 - Regulatie van de celgroei romp	A31
88,2 - Regulatie van de waterhuishouding	A81 A83
352 - Regulatie van het respiratiekanaal	A10 A11 A12 A27 A32
426 - Regulatie van spier, fysiologische	A23
351 - Regulatie van topogene signalen van de proteïne	bevindt zich in geen acutprogramma
53,6 - Regulatie van ziel-geest-gebied	A22 A87 A91
80 - Regulatieleidingen van de long	bevindt zich in geen acutprogramma
78 - Regulatieleidingen van de verbindingseenheden	bevindt zich in geen acutprogramma
77 - Regulatieleidingen van het centrale regelcentrum	bevindt zich in geen acutprogramma
81 - Regulatieleidingen van het immuunsysteem	A36 A71 A73 A82
79 - Regulatieleidingen van het zenuwstelsel	bevindt zich in geen acutprogramma
66,2 - Reiniging aluminium	bevindt zich in geen acutprogramma
60 - Reiniging amalgaam / kwik	bevindt zich in geen acutprogramma
66,1 - Reiniging cadmium, lood, palladium	bevindt zich in geen acutprogramma
66,9 - Reiniging gadolinium	bevindt zich in geen acutprogramma
61 - Reiniging gedepolariseerd cholesterol	bevindt zich in geen acutprogramma
66,3 - Reiniging koper (legering)	bevindt zich in geen acutprogramma
66,6 - Reiniging nikkel (legering)	bevindt zich in geen acutprogramma
59 - Reiniging rheumagif	bevindt zich in geen acutprogramma
66,5 - Reiniging strontium	bevindt zich in geen acutprogramma

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

66,7 - Reiniging thallium	bevindt zich in geen acutprogramma
66,8 - Reiniging tin (legering)	bevindt zich in geen acutprogramma
66,4 - Reiniging zink (legering)	bevindt zich in geen acutprogramma
68,1 - Releasing-hormonen 1	A85 A89
68,2 - Releasing-hormonen 2	A85 A89
479 - Renine-angiotensine-aldosteron-systeem	A35 A84 A86 A92
441,1 - Resistentie-genen 1 (virussen)	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 - 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
118 - Restless-legssyndroom (RLS)	A15
332 - Ribosomen	bevindt zich in geen acutprogramma
24,3 - Ribvlies	A12 A32 A44
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 A93
208,2 - RNA - energetische regulatie	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
21,2 - Ruggenmerg	A84
241 - Sacro-iliacale gewricht	bevindt zich in geen acutprogramma
357 - Schadelijke gevolgen inenting	bevindt zich in geen acutprogramma
397 - Schadelijke gevolgen ultrageluid	bevindt zich in geen acutprogramma
401 - Schadelijke stoffen zenuwen, neutralisering	A77 A87 A91
174 - Schakelcentrum van het bewustzijn	A22 A26 A63 A78 A91
41 - Schedel (skelet / beenderstelsel)	A63
225 - Schedelbasis (medulla oblongata)	A22 A26 A87
140 - Schildklier / bijschildklier	A29 A45 A85 A89
207 - Schimmelgif in weefsel vloeistoffen	bevindt zich in geen acutprogramma
40 - Schouder / -gewrichten (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
183 - Secundair gezichtscentrum	bevindt zich in geen acutprogramma
179 - Sensorische hersenschors	A22 A26 A63 A88 A91
226 - Shock blokkades (oplossing)	A22 A63 A87
301 - Silicium, organisch	A64 A80
205,1 - Sinusknoop	A09
72 - Slaapcentrum, activering	A88
200 - Slaapcentrum, regulatie	A88
308 - Slaapstoornis, acute	A88
3 - Slagadersysteem	A65 A86 A92
416 - Slapeloosheid, chronische	A22 A88
160,5 - Sleutelbeen (clavicula)	bevindt zich in geen acutprogramma
283 - Slijmbekercel of gobletcel	bevindt zich in geen acutprogramma
224 - Slijmbeurs	A23 A58 A64 A74
92 - Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)	A10 A11 A12 A14 A16 A27 A30 A32
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
107 - Slinken van weefselstructuren	A07 A14 A17 A29 A41 A42 A43 A44 A46 A47 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A69 A72 A74 A75 A76 A77
18 - Slokdarm	A10 A28 A41 A54 A56 A57 A58
117 - Somatiden	A05 A84
437 - Speekselklieren	A10 A11 A17 A29 A41 A45 A47 A56 A57 A58 A76
45 - Spiercel, gladde	bevindt zich in geen acutprogramma
360 - Spierfascie	A70

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

49,1 - Spierstelsel, armen en handen	A66 A70
49,2 - Spierstelsel, benen en voeten	A70
46,3 - Spierstelsel, borst	A70
46,2 - Spierstelsel, buik	A70
47 - Spierstelsel, hals	A70
48 - Spierstelsel, hoofd	A70
51 - Spierstelsel, ogen	A02 A42
46,1 - Spierstelsel, rug	A70
46,4 - Spierstelsel, schouder	A70
46,5 - Spierstelsel, zitvlak en heup	A70
368 - Spierstofwisseling	A23 A70
44 - Spiervezels, gestreepte	A23 A26 A66 A70
359 - Spierweefsel	A23 A26 A70
58,71 - Sporenelement boor (B)	A80
58,72 - Sporenelement chroom (Cr)	A80
58,74 - Sporenelement fluor (F)	A80
58,73 - Sporenelement ijzer (Fe)	A80 A84
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
58,87 - Sporenelement tin (Sn)	A80
58,86 - Sporenelement zink (Zn)	A80
58,7 - Sporenelementen totaal	A80
404 - Stikstof(mon)oxide (NO)	A73 A83 A84
11,7 - Straalvormig lichaam	A02 A42
233,1 - Stralingsschade	bevindt zich in geen acutprogramma
22,2 - Strotklepje (epiglottis)	A10 A11 A14 A30 A41
22,1 - Strottenhoofd met stembanden	A10 A11 A14 A30 A41
181,3 - Subiculum	bevindt zich in geen acutprogramma
108,2 - Subthalamus	A63 A85 A89 A93
221,2 - Syndesmose band	A60
123 - Tachyonen-energie	A35 A36 A63 A76 A78 A82 A83 A84 A85 A87 A88 A89 A90 A93
54,1 - Tand en tandwortel	A17 A76
54,2 - Tand, remineralisering	A17
54,3 - Tandvormings- / -groeiproces	A76
187,1 - Telomerase	A84
187,2 - Telomeren	A84
211 - Tepel, vrouwelijk met tepelhof en klieren	A62
353 - Terugvorming gedegenerend celweefsel	A25 A34 A65
464 - Terugvorming Ig D (bloedgroep incompatibiliteit)	bevindt zich in geen acutprogramma
108,1 - Thalamus	A63 A85 A89 A93
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
55,2 - Thrombocyten	A03 A60 A61 A62 A72 A84
343 - Thymine	bevindt zich in geen acutprogramma

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

276 - Thymusklier	A29 A45 A85 A89
90 - Thymuskliextract	A29 A54 A73 A81
8,5 - Tinnitus	A16
122 - T-lymfocyten	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
9 - Tongstelsel	A10 A14 A47
296,1 - Toxine	A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A62 A64 A74 A75 A77 A77 A90 A91
75 - Toxische stoornissen	A02 A42
212,4 - Traanpunten	A02 A42
212,2 - Traanvloeistof	A02 A42
212,3 - Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been	A02 A42
212,5 - Tranenvloed	A02 A42
292 - Trigemijnzenuw	A02 A15 A16 A17 A42 A44 A46 A47
490 - Triglyceriden-stofwisseling	A35 A84 A93
364 - Trilhaarepitheel	A10 A11 A12 A14 A27 A30 A32
418 - Trilling van dolfin	bevindt zich in geen acutprogramma
407,4 - Tuberculinum (erfelijk toxine)	bevindt zich in geen acutprogramma
73,2 - Tumor-necrose-factor (TNF)	bevindt zich in geen acutprogramma
13 - Tussenhersenen met basale kernen	A22 A63 A87
31,2 - Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)	A13 A28 A41 A54 A56 A57 A58 A59 A93
28 - Urineleidersysteem met blaas	A06 A08 A25 A57 A58 A83
11,6 - Uvea (met vaatvlies)	A02 A42 A59
159 - Veld voor klankherinneringsbeelden (Wernicke)	bevindt zich in geen acutprogramma
120 - Venolen, zeer fijn weefsel	A55 A65 A86 A92
94 - Verkoudheid	A14 A30
172 - Verlengd ruggenmerg	bevindt zich in geen acutprogramma
256 - Vernieuwing van celweefsel	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 A82
494 - Verre infraroodstraling	bevindt zich in geen acutprogramma
145 - Vetstofwisseling	bevindt zich in geen acutprogramma
373 - Vetverbranding	bevindt zich in geen acutprogramma
151,9 - Virussenbescherming	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47
58 - Vitaalstoffen voor reiniging	bevindt zich in geen acutprogramma
58,11 - Vitamine A (retinol)	A80
58,12 - Vitamine B1 (thiamine)	A80
58,17 - Vitamine B12 (cobalamine)	A80 A84
58,18 - Vitamine B17 (laetril)	A80
58,13 - Vitamine B2 (riboflavine = G)	A80
58,14 - Vitamine B3 (niazine)	A80
58,15 - Vitamine B5 (pantotheenzuur)	A80
58,16 - Vitamine B6 (pyridoxin)	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
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

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

58,32 - Vitamine T (carnitine)	A80
58,1 - Vitaminen totaal	A80
165 - Vitaminestofwisseling	A80
428 - Vitiligo	bevindt zich in geen acutprogramma
480 - Vloeistof retentie	A83
38 - Voeten (skelet / beenderstelsel)	bevindt zich in geen acutprogramma
85,16 - Voorhoofd chakra	bevindt zich in frequentie-compositie 85,1
328 - Voorhoofdsholtes	A14 A17 A26 A30
288,5 - Voorste hoorn van het ruggenmerg	bevindt zich in geen acutprogramma
393 - Vorming nieuwe zenuwcellen	A15 A70
153,1 - Vrouwelijke geslacht-specifieke organen	A06 A25 A43 A47 A53
379 - Vruchtwater	bevindt zich in geen acutprogramma
2,4 - Waak / slaapregulatie, vegetatief	A88
231,1 - Warmteregulatiecentra	A35
400 - Water cysten (o.a. hydrokèle)	bevindt zich in geen acutprogramma
366 - Weefselreiniging (ontgiftiging)	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
36,1 - Wervelkolom (skelet / beenderstelsel)	A66
36,2 - Wervelkolom, bio-energetische mobilisatie	A66
399 - Winderigheid	bevindt zich in geen acutprogramma
132 - Wondgenezing, innerlijke / externe	A17 A33 A36 A41 A42 A43 A44 A46 A47 A51 A53 A69 A70 A71 A72 A76 A77 A78 A81 A84
76 - Wrattenverwijdering	A25 A34
392 - Xeronin	A15 A25 A33 A34 A36 A43 A44 A46 A52 A53 A60 A61 A64 A66 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75
293 - Zacht gehemelte	A17 A76
369 - Zenuwgevecht plexus sacralis	A78
2,3 - Zenuwstelsel, parasymphatisch	A36 A71
2,2 - Zenuwstelsel, symphatisch	A36 A71
2,1 - Zenuwstelsel, vegetatief	A36 A71
413 - Zenuwstofwisseling	A15 A22 A73
439 - Zenuwvecht speekselklieren	A17 A29 A45 A47 A76
137 - ZNS bovenste extremiteiten (armen / handen)	A15 A66
139 - ZNS hoofd	A15 A35 A47 A56 A63 A68
136 - ZNS onderste extremiteiten (benen / voeten)	A15
138 - ZNS romp	A15 A35 A44 A46 A47 A56
372 - Zonnevecht (solarplexus)	A21 A22 A23 A24 A25 A26 A28 A29 A30 A31 A33 A34 A35 A36 A73
290 - Zuurneutralisering	A08 A57 A58 A59 A70 A71 A77 A81 A83 A93
188 - Zuurstof	A09 A12 A32 A63 A84 A86 A88
280 - Zweetklieren, vegetatieve regulatie	A83 A85 A86 A89