

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
1	- Kleine hersenen (cerebellum)
2,1	- Zenuwstelsel, vegetatief
2,2	- Zenuwstelsel, sympathisch
2,3	- Zenuwstelsel, parasymphatisch
2,4	- Waak / slaapregulatie, vegetatief
3	- Slagadersysteem
4	- Adersysteem
5	- Celstofwisseling
6	- Haarsysteem
7	- Huidstelsel
8,1	- Buitenoor
8,2	- Middenoor
8,3	- Binnenoor
8,4	- Evenwichtsorgaan
8,5	- Tinnitus
8,6	- Corti-cellen
9	- Tongstelsel
10,1	- Neusstelsel met slijmvlies en reukzin
10,2	- Neusbijholtes
11,1	- Oogstelsel
11,2	- Ooglens
11,3	- Glaslichaam
11,4	- Hoornvlies van het oog (cornea)
11,5	- Pupil
11,6	- Uvea (met vaatvlies)
11,7	- Straalvormig lichaam
11,8	- Kamervocht
11,9	- Kanaal van Schlemm
12	- Hersenschors (cortex cerebri)
13	- Tussenhersenen met basale kernen
14,1	- Lymfestelsel
14,2	- Endolymf
14,3	- Perilymf
15,1	- Miltsysteem
15,2	- Kapsel van de milt
15,3	- Pulpa van de milt
15,4	- Identificatie-plan bloedcellen (milt)
16,1	- Alvleeskliersysteem
16,2	- Eilandjes van Langerhans
16,3	- Betacellen van de alvleesklier
16,4	- Alfacellen van de alvleesklier
16,5	- Insuline productie
16,6	- Insuline transport capaciteit
16,7	- Alvleesklier-sap
17	- Leversysteem
18	- Slokdarm
19,1	- Luchtpijp
19,2	- Longstelsel
19,3	- Longontsteking (Covid-19)
20,1	- Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
20,11	- Afweer tegen bacteriën Spirillaceae

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
20,12	- Afweer tegen bacteriën Bordetella pertussis
20,13	- Afweer tegen bacteriën Salmonella
20,14	- Afweer tegen bacteriën Helicobacter
20,15	- Afweer tegen bacteriën Borrelia
20,16	- Afweer tegen bacteriën Yersinia
20,17	- Afweer tegen bacteriën Listeria
20,18	- Afweer tegen bacteriën rottingsbacteriën
20,19	- Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
20,21	- Afweer tegen bacteriën Haemophilus
20,22	- Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 1
20,23	- Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 2
20,24	- Afweer tegen bacteriën Mycobacterium
20,25	- Afweer tegen bacteriën mutans streptokokken
20,26	- Afweer tegen bacteriën Klebsiella
20,27	- Afweer tegen bacteriën Escherichia coli
20,28	- Afweer tegen bacteriën Clostridium
20,29	- Afweer tegen bacteriën Bacillus
20,31	- Afweer tegen bacteriën pijnbacteriën
20,32	- Afweer tegen bacteriën Rickettsia
20,33	- Afweer tegen bacteriën Legionella
20,34	- Afweer tegen bacteriën Chlamydia
20,35	- Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus (MRSA)
20,7	- Afweer tegen vlooien
20,8	- Afweer tegen mijten (zwarte mijt)
20,81	- Afweer tegen hoofdluis
20,9	- Afweer tegen protozoön (o.a. Lamblia intestinalis)
21,1	- Beenmerg
21,2	- Ruggenmerg
21,3	- Bloedstamcellen (haemocytoblasten)
21,4	- Bloedvorming
22,1	- Strottenhoofd met stembanden
22,2	- Strotklepje (epiglottis)
23	- Middenrif
24,1	- Longvlies
24,2	- Borstvlies scheur
24,3	- Ribvlies
25	- Buikvlies
26	- Geslachtsklier, mannelijke
27	- Geslachtsklier, vrouwelijke
28	- Urineleidersysteem met blaas
29,1	- Maagklier
29,2	- Maagportier
29,3	- Maagsysteem
29,4	- Maagslijmvlies
30	- Darmflora, regulatie en regulering
31,1	- Kronkeldarmsysteem (ileum)
31,2	- Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
31,3	- Nuchtere darmsysteem (jejunum)
32,1	- Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
32,2	- Endeldarm
32,3	- Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
32,4	- Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
32,5	- Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
32,6	- Blinde darm (caecum)
33,1	- Gal (vloeistof)
33,2	- Galblaas
33,3	- Cholerese (productie van gal door de lever)
33,4	- Galgangen
33,5	- Galstenen
33,6	- Enterohepatische kringloop
34,1	- Niersysteem
34,2	- Nefron
34,3	- Podocyten
34,4	- Bloed-urine-barrière
35,1	- Hartcentrum
35,2	- Hartkransaders
35,3	- Hartkleppen
36,1	- Wervelkolom (skelet / beenderstelsel)
36,2	- Wervelkolom, bio-energetische mobilisatie
37	- Extremiteten, onderste (skelet / beenderstelsel)
38	- Voeten (skelet / beenderstelsel)
39	- Borstkas (skelet / beenderstelsel)
40	- Schouder / -gewrichten (skelet / beenderstelsel)
41	- Schedel (skelet / beenderstelsel)
42	- Extremiteten, bovenste (skelet / beenderstelsel)
43	- Handen (skelet / beenderstelsel)
44	- Spiervezels, gestreepte
45	- Spiercel, gladde
46,1	- Spierstelsel, rug
46,2	- Spierstelsel, buik
46,3	- Spierstelsel, borst
46,4	- Spierstelsel, schouder
46,5	- Spierstelsel, zitvlak en heup
47	- Spierstelsel, hals
48	- Spierstelsel, hoofd
49,1	- Spierstelsel, armen en handen
49,2	- Spierstelsel, benen en voeten
50	- Ganglia
51	- Spierstelsel, ogen
52	- Immuunsysteem
53,1	- Psychosomatische regeling
53,2	- Psyche
53,3	- Depressies
53,4	- Angstgevoelens
53,5	- Onrust, innerlijke
53,6	- Regulatie van ziel-geest-gebied
54,1	- Tandem met tandwortels
54,2	- Tandem, remineralisering
54,3	- Tandvormings- / -groeiproces
55,1	- Fibrinolysesysteem
55,2	- Thrombocyten
55,3	- Activering fibrine netwerk

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
56	- Parodontium
57	- Afweer tegen gist candida
58	- Vitaalstoffen voor reiniging
58,1	- Vitaminen totaal
58,11	- Vitamine A (retinol)
58,12	- Vitamine B1 (thiamine)
58,13	- Vitamine B2 (riboflavine = G)
58,14	- Vitamine B3 (niazine)
58,15	- Vitamine B5 (pantotheenzuur)
58,16	- Vitamine B6 (pyridoxin)
58,17	- Vitamine B12 (cobalamine)
58,18	- Vitamine B17 (laetril)
58,19	- Vitamine C (ascorbinezuur)
58,21	- Vitamine D (calciferol)
58,22	- Vitamine E (tocopherol)
58,23	- Vitamine F (linol- / linoleenzuur)
58,24	- Vitamine H (biotine)
58,25	- Vitamine K1 (fyllochinon)
58,26	- Vitamine K2 (menachinon)
58,27	- Vitamine M (folium- / folinezuur)
58,28	- Vitamine P (flavonoide)
58,29	- Vitamine PP-factor
58,31	- Vitamine Q10
58,32	- Vitamine T (carnitine)
58,4	- Mineralelementen totaal
58,41	- Mineralelement calcium carbonicum
58,42	- Mineralelement calcium fluoratum
58,43	- Mineralelement calcium phosphoricum
58,44	- Mineralelement calcium sulfuricum
58,45	- Mineralelement chloride
58,46	- Mineralelement ferrum phosphoricum
58,47	- Mineralelement kalium arsenicosum
58,48	- Mineralelement kalium bromatum
58,49	- Mineralelement kalium chloratum
58,51	- Mineralelement kalium jodatum
58,52	- Mineralelement kalium phosphoricum
58,53	- Mineralelement kalium sulfuricum
58,54	- Mineralelement lithium chloratum
58,55	- Mineralelement magnesium phosphoricum
58,56	- Mineralelement mangaan sulfuricum
58,57	- Mineralelement natrium muriaticum
58,58	- Mineralelement natrium phosphoricum
58,59	- Mineralelement natrium sulfuricum
58,61	- Mineralelement fosfaat
58,62	- Mineralelement silicea
58,7	- Sporenelementen totaal
58,71	- Sporenelement boor (B)
58,72	- Sporenelement chroom (Cr)
58,73	- Sporenelement ijzer (Fe)
58,74	- Sporenelement fluor (F)
58,75	- Sporenelement jood (I)

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
58,76	- Sporenelement kobalt (Co)
58,77	- Sporenelement koper (Cu)
58,78	- Sporenelement lithium (Li)
58,79	- Sporenelement magnesium (Mg)
58,81	- Sporenelement mangaan (Mn)
58,82	- Sporenelement molybdeen (Mo)
58,83	- Sporenelement osmium (Os)
58,84	- Sporenelement seleen (Se)
58,85	- Sporenelement silicium (Si)
58,86	- Sporenelement zink (Zn)
58,87	- Sporenelement tin (Sn)
58,9	- Amino-zuren totaal
58,91	- Amino-zuur Lysin
58,92	- Amino-zuur Prolin
59	- Reiniging rheumagif
60	- Reiniging amalgaam / kwik
61	- Reiniging gedepolariseerd cholesterol
62,1	- Bloedstollingscomponenten
62,2	- Bloeduitstorting (hematoom)
63,1	- Kankercellen
63,2	- Epifyse-test verandering in de celstructuur
63,3	- Metastasen
64,1	- Aurablokkades (blokkades morfogenetisch veld)
64,2	- Aura-bescherming
65	- Parodontose
66,1	- Reiniging cadmium, lood, palladium
66,2	- Reiniging aluminium
66,3	- Reiniging koper (legering)
66,4	- Reiniging zink (legering)
66,5	- Reiniging strontium
66,6	- Reiniging nikkel (legering)
66,7	- Reiniging thallium
66,8	- Reiniging tin (legering)
66,9	- Reiniging gadolinium
67,1	- Immuunglobuline A (Ig A)
67,2	- Immuunglobuline E (Ig E)
67,3	- Immuunglobuline G (Ig G)
67,4	- Immuunglobuline M (Ig M)
67,5	- Immuunglobuline D (Ig D)
68,1	- Releasing-hormonen 1
68,2	- Releasing-hormonen 2
69	- Hormoon beta-endorfinen
70	- Omega-3-vetzuur, maritime
71	- Histamine
72	- Slaapcentrum, activering
73,1	- Provirus (tumor kiemcel)
73,2	- Tumor-necrose-factor (TNF)
74	- Electrosmog
75	- Toxische stoorvelden
76	- Wrattenverwijdering
77	- Regulatieleidingen van het centrale regelcentrum

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
78	- Regulatieleidingen van de verbindingseenheden
79	- Regulatieleidingen van het zenuwstelsel
80	- Regulatieleidingen van de long
81	- Regulatieleidingen van het immuunsysteem
82	- Erythrocyten
83	- Individuele beïnvloeding
84	- Glycosaminoglycaan
85,1	- Energie-transformatie-centra (chakra's)
85,11	- Basis (wortel) chakra
85,12	- Buik (navel) chakra
85,13	- Hart (milt) chakra
85,14	- Borst chakra
85,15	- Keel chakra
85,16	- Voorhoofd chakra
85,17	- Kruin chakra
85,2	- Energietransfer-compositie
86	- Lecithine
87	- Enzym ptyaline
88,1	- Drainage
88,2	- Regulatie van de waterhuishouding
89	- Alfa-liponzuur
90	- Thymusklierextract
91	- Gewrichtssmeer (synovia)
92	- Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
93	- Hormoon ADH (anti-diuretisch hormoon)
94	- Verkoudheid
95	- Endometriose
96	- Bètacarote
97,1	- Hormoon tryptofaan
97,2	- Hormoon serotonine
97,3	- Hormoon melatonine
98,1	- Allergie verhelpen, compleet
98,2	- Fructose-intolerantie
98,3	- Lactose-intolerantie
99	- Oplossing van dode weefselcellen
100	- Ferritine
101	- Proteoglycane
102,1	- Hyaluroonzuur
102,2	- Hyaluronidase
103	- Collageen
104	- Elastine
105	- Fibronectine
106	- Laminine
107	- Slinken van weefselstructuren
108,1	- Thalamus
108,2	- Subthalamus
109	- Hypofyse-achterkwab (neurohypofyse)
110	- Hypofyse-voorkwab (adenohypofyse)
111	- Myeline
112,1	- Hoofdpijn, primaire
112,2	- Migraine

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
113	- Ischiaszenuw
114	- Carpaletunnelsyndroom o.a. neuropathieën
115	- Enzym monoamineoxidase B
116,1	- Bloeddrukregulatie, lage bloeddruk
116,2	- Bloeddrukregulatie, hoge bloeddruk
117	- Somatiden
118	- Restless-legssyndroom (RLS)
119	- Bloed-hersen-barrière
120	- Venolen, zeer fijn weefsel
121	- Inositol
122	- T-lymfocyten
123	- Tachyonen-energie
124	- Hormoon progesteron
125	- Contractuur van Dupuytren
126	- Arteriolen
127	- Hormoon ACTH (adrenocorticotroop hormoon)
128	- Hormoon STH (somatotroop hormoon)
129	- Multi-enzymcomplex "vetzuur-synthetase"
130	- B-lymfocyten
131,1	- Pijnreceptoren
131,2	- Anti-pijn
132	- Wondgenezing, innerlijke / externe
133,1	- Fagocyten
133,2	- Fagocytose
134	- Melanocyten
135	- Leukocyten
136	- ZNS onderste extremiteiten (benen / voeten)
137	- ZNS bovenste extremiteiten (armen / handen)
138	- ZNS romp
139	- ZNS hoofd
140	- Schildklier / bijschildklier
141	- Bijnierschors
142,1	- Astrocyten, vezelig
142,2	- Astrocyten, protoplasmatisch
143	- Bijniermerg
144	- Anti-allergische reacties
145	- Vetstofwisseling
146	- Eiwitstofwisseling
147	- Hepatocyten
148	- Lymfatische keelring met tonsillen
149	- Afweer tegen virussen hanta
149,1	- Afweer tegen virussen adeno
149,2	- Afweer tegen virussen herpes genitalis
149,3	- Afweer tegen virussen influenza type A
149,31	- Afweer tegen virussen influenza type A / H1N1
149,32	- Afweer tegen virussen influenza type A / H5N1
149,4	- Afweer tegen virussen herpes Epstein-Barr
149,5	- Afweer tegen virussen SARS-CoV / HCoV
149,51	- Afweer tegen virussen zika
149,52	- Afweer tegen virussen MERS-CoV
149,53	- Afweer tegen virussen ebola

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
149,54	- Afweer tegen virussen SARS-CoV-2
149,6	- Afweer tegen virussen Perk
149,7	- Afweer tegen virussen rhino
149,8	- Afweer tegen virussen papilloma (hvp)
149,9	- Afweer tegen virussen psoriasis
150	- Afweer tegen virussen parvo
150,01	- Afweer tegen virussen rubella
150,1	- Afweer tegen virussen AZH
150,2	- Afweer tegen virussen alvleesklier (pankreas)
150,3	- Afweer tegen virussen parainfluenza
150,31	- Afweer tegen virussen mazelen
150,32	- Afweer tegen virussen bof
150,4	- Afweer tegen virussen borna
150,5	- Afweer tegen virussen flaviviridae (dengue / gele koorts / FSME)
150,6	- Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
150,7	- Afweer tegen virussen hepatitis B / D
150,8	- Afweer tegen virussen hepatitis C / G
150,9	- Afweer tegen virussen HIV
151	- Afweer tegen virussen herpes morbus Crohn / ulceratieve colitis
151,1	- Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
151,2	- Afweer tegen virussen chikungunya
151,3	- Afweer tegen virussen retro HTLV
151,4	- Afweer tegen virussen hepatitis A
151,5	- Afweer tegen virussen hepatitis E
151,51	- Afweer tegen virussen S.E.N.
151,6	- Afweer tegen virussen rota
151,7	- Afweer tegen virussen noro
151,8	- Afweer tegen virussen virionen
151,9	- Virussenbescherming
152,1	- Adipocyten
152,2	- Adipokinese / lipolyse
153,1	- Vrouwelijke geslacht-specifieke organen
153,2	- Eileider
153,3	- Franjeachtige uitsteeksels eileider
153,4	- Baarmoeder
153,5	- Baarmoederhalsslijm
154,1	- Mannelijke geslacht-specifieke organen
154,2	- Prostaat
155	- Hormonaal regelsysteem
156	- Hypothalamus
157	- Koolhydraatstofwisseling
158	- Motorisch spraakcentrum (Broca)
159	- Veld voor klankherinneringsbeelden (Wernicke)
160,1	- Osteocyten
160,2	- Collagene vezels (botten)
160,3	- Botweefsel
160,4	- Botvorming (ossificatie)
160,5	- Sleutelbeen (clavicula)
161	- Richtingen van polariteiten
162	- Plasmocyten
163	- Lipoom / fibroom

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
164	- Granulocyten
165	- Vitaminestofwisseling
166	- Mineraalstofwisseling
167	- Motorische hersenschors
168	- Leverstofwisseling
169	- Primaire gezichtsschors
170	- Primair hoorgebied
171	- Fosfaatstofwisseling
172	- Verlengd ruggenmerg
173	- Activeringssysteem immuunsysteem
174	- Schakelcentrum van het bewustzijn
175	- Limbisch systeem
176	- Commissuurvezels
177	- Associatievezels
178	- Projectievezels
179	- Sensorische hersenschors
180	- Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwen
181,1	- Hippocampus, voorste
181,2	- Hippocampus, achterste
181,3	- Subiculum
182,1	- Gebogen vezelbundel
182,2	- Hoekige hersenwinding (gyrus angularis)
183	- Secundair gezichtscentrum
184	- Optische herinneringsvelden
185	- Enzym LDH (lacto dehydrogenase)
186	- Germanium, organisch
187,1	- Telomerase
187,2	- Telomeren
188	- Zuurstof
189	- Interferon
190	- Hersenvocht
191	- Liquor-hersen-barrière
192	- Bloed-liquor-barrière
193	- Liesbreuk / liesweefsel
194	- Hoofdhuid
195,1	- Acidose
195,2	- Acidogenese
196	- Amyloidose
197	- Energielading willekeurige spierstelsel
198	- Energielading onwillekeurige spierstelsel
199	- Enzym N-acetyltransferase
200	- Slaapcentrum, regulatie
201	- Hormoon prolaktin
202	- Hormoon cortisol
203	- HLA-systeem
204	- Pressoreceptoren
205,1	- Sinusknoop
205,2	- Av-knoop
205,3	- Bundel van HIS
205,4	- Bundeltak rechts en links
205,5	- Purkinje vezels

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
206	- Bloedvolumeregulatie
207	- Schimmelgif in weefsel vloeistoffen
208,1	- DNA - energetische regulatie
208,2	- RNA - energetische regulatie
209	- Chondrogenese
210	- Chondrocyten
211	- Tepel, vrouwelijk met tepelhof en klieren
212,1	- Lacrimale-apparaat
212,2	- Traanvloeistof
212,3	- Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been
212,4	- Traanpunten
212,5	- Tranenvloed
213	- Regenboogvlies (iris)
214	- Oogbindweefsel
215,1	- Apoptose (gen)
215,2	- Apoptose (communicatie)
216,1	- Fibroblasten
216,2	- Fibrocyten
217	- Centromere
218	- Netvlies (retina)
219	- Afweer tegen dermatofyten
220,1	- Oestrogeenproductie
220,2	- Gestageenproductie
221,1	- Bandapparaat, compleet (ligamentum)
221,2	- Syndesmose band
222	- Angiogenese (vorming nieuwe bloedvaten)
223	- Pinocytose
224	- Slijmbeurs
225	- Schedelbasis (medulla oblongata)
226	- Shock blokkades (oplossing)
227	- Apud-systeem
228	- Myomen
229	- Cysten
230	- Multipole Scleroses
231,1	- Warmteregulatiecentra
231,2	- Koortsverlaging, acute
232	- Braakcentrum
233,1	- Stralingschade
233,2	- Enzym helicase
234	- Bindweefsel borststuk
235	- Bindweefsel abdomen
236	- Bindweefsel extremiteiten
237	- Keelholte
238	- Bloedsomloopcentra / -regulatie
239	- Fistels
240,1	- Energielading functionele flows
240,2	- Genezende energie
241	- Sacro-iliacale gewricht
242	- Poortadercirculatie
243	- Leverbloedsomloop, nutritief
244	- Redoxsysteem

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
245	- Hepaton
246	- Cytochroom
247	- Leverkwab, morfologisch
248,1	- Placenta 1
248,2	- Placenta 2
248,3	- Placenta 3
249,1	- Groeignalen 1
249,2	- Groeignalen 2
249,3	- Groeignalen 3
250,1	- Oedemen
250,2	- Lipoedeem
251	- Interleukine
252	- Dopamine
253	- Eiwitbiosynthese
254	- Mitochondriën
255	- Cytokine
256	- Vernieuwing van celweefsel
257	- Celademhaling (ATP-proces)
258	- Capillaren
259	- Navelstrengweefsel (navelbreuk)
260	- Ontstekingscellen
261	- Purkinje-cellen
262,1	- Enzym hydrolasen
262,2	- Killerzellen, natuurlijke
263	- Celenergie
264	- Parahippocampale cortex
265	- Basaalmembraan
266	- Enzym ADA (Adenosindeaminase)
267	- Gonadotropine-RH
268	- Hormoon FSH (Follikelstimulerend hormoon)
269	- Hormoon LH (Luteïniserend hormoon)
270	- Immuniserings- en regeneratiecomplex
271	- Diamine-oxidase
272	- Hydroxycitroenzuur
273	- Afweer tegen schimmelvorming, binnendringend
274	- Persoonlijke bio-energetische sleutel
275	- Epifyse
276	- Thymusklier
277	- Liquor
278	- Celdelingsnelheid, regulatie
279	- Ileocaecaal-klep
280	- Zweetklieren, vegetatieve regulatie
281	- Middenhersenen syndroom
282	- Carotisklier
283	- Slijmbekercel of gobletcel
284	- Slijmvliezen
285	- Enzym carbonaat-dehydratase
286	- Bloed-weefsel-barrière
287	- Bloed-lever-barrière
288,1	- Neurocyten
288,2	- Motor neuron 1

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
288,3	- Motor neuron 2
288,4	- Praecentrale cortex
288,5	- Voorste hoorn van het ruggenmerg
288,6	- Amyotrofische laterale sclerose (ALS)
288,7	- NMDA-receptor
288,8	- D-serine metabolisme hersenen
288,9	- Regeling van glutamatergische neurotransmissie
289	- Aanvullende celregulatie 1
290	- Zuurneutralisering
291	- Nierbekken
292	- Trigeminiuszenuw
293	- Zacht gehemelte
294	- Aanvullende celregulatie 2
295	- Peristaltiek
296,1	- Toxine
296,2	- Endotoxine (lipid A)
296,3	- Mycotoxinen
297	- Gewrichtskapsel
298	- Beenhuid
299	- Pezen
300,1	- Pyramidaal systeem
300,2	- Extrapyramidaal systeem
301	- Silicium, organisch
302	- Killer-T-cellen
303	- Lysozym
304	- Dendritische cellen
305	- Celvernieuwingscentrum
306	- Enzym hemocuprein
307	- Prikkelhoest
308	- Slaapstoornis, acute
309	- Afweer tegen gist pityrosporum ovale
310,1	- Afweer tegen parasieten wormen / bloedzuigers
310,2	- Afweer tegen parasieten Strongyloides
310,3	- Afweer tegen parasieten Leishmania
310,4	- Afweer tegen parasieten Pneumocystis carinii
310,5	- Afweer tegen parasieten vossenlintworm (echinococcose)
310,6	- Afweer tegen parasieten Plasmodium (malaria)
310,7	- Afweer tegen parasieten Trypanosoma cruzi (morbus Chagas)
311	- Hormoon MSH (melanotropine)
312	- Macrofagen
313	- Lymfokine
314,1	- Oligodendrocyten
314,2	- Oligodendroglioom
315	- Hoorcentrum
316,1	- Bronchus
316,2	- Bronchiolen
317	- Methylsulfonylmethaan (MSM)
318	- Nagelvorming - matrix
319	- Alveolen
320	- Primair ademmechanisme
321	- Darmreiniging

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
322,1	- Neurotransmitter, algemeen
322,2	- Neurotransmitter, pijn
323	- Axonen
324	- Mergschede
325	- Glutathion
326	- Oorsmeerkluis
327	- Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
328	- Voorhoofdsholtes
329	- Nucleus
330	- Chromosomen
331	- Cytoplasma
332	- Ribosomen
333	- Golgi-apparaat
334	- Biofotonen-regulatie
335	- Elementaire frequenties hoofd
336	- Elementaire frequenties romp
337	- Elementaire frequenties bovenste extremiteiten
338	- Elementaire frequenties onderste extremiteiten
339	- Nervus pudendus
340	- Giftige stoffen in varkensvlees (sutoxine)
341	- Energiestroom
342	- Adenine
343	- Thymin
344	- Guanine
345	- Cytosine
346	- Hormoon testosteron
347	- Ornithine
348,1	- Epitheel, gestratificeerde
348,2	- Epitheel, gelaagd
349	- Leverreiniging
350	- Nierreiniging
351	- Regulatie van topogene signalen van de proteïne
352	- Regulatie van het respiratiekanaal
353	- Terugvorming gedegeneerd celweefsel
354	- Hormoon DHEA (dehydroepiandrosteron)
355	- Hersenvliezen
356	- Geopathische belasting
357	- Schadelijke gevolgen inenting
358	- Gewrichtsweefsel (synovium)
359	- Spierweefsel
360	- Spierfascie
361	- Regulatie van de celgroei hoofd
362	- Regulatie van de celgroei romp
363	- Regulatie van de celgroei extremiteiten
364	- Trilhaarepitheel
365	- Lymfeknopen
366	- Weefselreiniging (ontgifting)
367	- Placenta-barrière
368	- Spierstofwisseling
369	- Zenuwgevecht plexus sacralis
370	- Gouverneursvat (extrameridiaan)

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
371	- Conceptievat (extrameridiaan)
372	- Zonnevlecht (solarplexus)
373	- Vetverbranding
374	- Peesschede
375	- Macula regeneratie
376,1	- Darmpoliepen
376,2	- Diverticula van de darm
377	- Neuspoliepen
378	- Giftige stoffen in darm, neutralisering
379	- Vruchtwater
380	- Erythro(i)etine
381	- Darmvlokken
382	- Nervus genito femoralis
383	- Enterocyten
384	- Nervus ilio inguinalis
385	- Formatio reticulare
386	- Nervus ilio hypogastricus
387	- Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
388	- Energie (aardrotatie)
389	- BSE-prionen
390	- Damweefsel (perineum)
391	- Baarmoederhals (cervix uteri)
392	- Xeronin
393	- Vorming nieuwe zenuwcellen
394	- Geboorteweëën
395	- Colostrum
396	- Moedermond
397	- Schadelijke gevolgen ultrageluid
398,1	- Melkgangen
398,2	- Melkklierweefsel
399	- Winderigheid
400	- Water cysten (o.a. hydrokèle)
401	- Schadelijke stoffen zenuwen, neutralisering
402	- Cerebraalparese
403	- Cardiomyocyten
404	- Stikstof(mon)oxide (NO)
405	- Bloedplasma
406	- Bloedserum
407,1	- Psorinum (erfelijk toxine)
407,2	- Medorrhinum (erfelijk toxine)
407,3	- Luesinum (erfelijk toxine)
407,4	- Tuberculinum (erfelijk toxine)
408	- Litteken-ontstoring
409	- Activering van positieve darmbacteriën
410	- Ligging bij geboorte, innemen van de
411	- Balk (corpus callosum)
412	- Imiquimod
413	- Zenuwstofwisseling
414	- Bloedsomloop in hersenen
415	- Glucosestofwisseling
416	- Slapeloosheid, chronische

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
417	- Darmbarrière
418	- Trilling van dolfijn
419	- T-helper cellen (Th1)
420	- Onderdrukker T-cellen (Th2)
421	- Geheugencellen van het immuunsysteem
422	- Plaques van Peyer
423	- Kinderloosheid
424	- Oerinformatie haai
425	- Hormoon neuromusculair
426	- Regulatie van spier, fysiologische
427	- Celgroei, gecontroleerde
428	- Vitiligo
429	- Hemorroïdale verdikking
430	- Activering van sensitieve bekwaamheden
431	- Oligomere procyanidine (OPC)
432	- Hormoon oxytocine
433	- Hormoon spierontspanning
434	- Keratinocyten
435	- Collageenvertering
436	- Neurodermitis
437	- Speekselklieren
438	- Proteïne VEGF
439	- Zenuwvlecht speekselklieren
440	- Hypofyse-tumor (acromegalie)
441,1	- Resistentie-genen 1 (virussen)
441,2	- Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoën)
441,3	- Resistentie-genen 3 (bacteriën)
441,4	- Resistentie-genen 4 (schimmel culturen)
442	- Philadelphia-chromosoom
443	- PSA (prostaat specifiek antigeen)
444	- Aderskleppen
445	- Kosmische vitaliteit
446	- Neurinoom (o.a. acusticus-neurinoom)
447	- Hoogfrequente stralingsblootstelling
448,1	- Darmslijmvlies dikke darm
448,2	- Darmslijmvlies dunne darm
449	- Amygdala
450	- Prefrontale cortex
451	- Cortex 1 (pariëtale kwabben)
452	- Cortex 2 (temporale kwabben)
453	- Cortex 3 (occipitale kwabben)
454,1	- Hyperacusis deel 1 (oor)
454,2	- Hyperacusis deel 2 (oor)
454,3	- Hyperacusis deel 3 (hersenen)
455	- Afweer tegen bloed parasieten
456	- Lichen sclerosus (LS)
457	- Ascites
458	- Granulosa cel tumor
459	- Neg-entropie-energie
460	- Peritoneaal-carcinomatose
461	- Microcirculatie

Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde	
462	- Parathormoon (PTH)
463	- Calcitonine
464	- Terugvorming Ig D (bloedgroep incompatibiliteit)
465	- Aluminiumhydroxide
466	- Formaldehyde
467	- Chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK)
468,1	- Kauwspieren
468,2	- Kaakgewricht
469	- Motorische eindplaat
470	- Bulbari spierstelsel
471,1	- D-aminozuur oxidase
471,2	- D-aminozuur
472	- Intramusculaire coördinatie
473	- Polyneuroradiculitis (GBS, CIDP)
474	- Cytoalbuminaire dissociatie
475	- Hersenruggenmergsvocht (liquor cerebrospinalis)
476	- Ernstige spierzwakte (myasthenia gravis)
477	- Acetylcholine receptor antilichamen
478	- Postsynaptisch membraan
479	- Renine-angiotensine-aldosteron-systeem
480	- Vloeistof retentie
481,1	- Blaas centrum
481,2	- Detrusor (musculus detrusor vesicae)
482	- Kaak osteitis / osteonecrose (NICO)
483	- Hormoon aldosteron
484	- Anti-Müller-hormoon (AMH)
485	- Enzym cholinesterase (ChE)
486	- Arachidonzuur
487	- Enzym bromelain
488	- Fosfodiesterase (FDE), regulatie
489	- Bacteriofagen / fagen
490	- Triglyceriden-stofwisseling
491	- Basocellulair carcinoom
492	- Congenitale sferocytose
493	- Fibrosarcoom, scleroserend epitheloïden
494	- Verre infraroodstraling
495	- Leukemie, acute lymfeklierkanker
496	- Leukemie, acute myeloïde
497	- Petechiën
498	- Aankoop van de hypofyse in de portaalcirkel
499	- Cerebellaire worm (vermis)
500	- Lobus flocculonodularis / vestibulocerebellum
501	- Overgang, epithelial-mesenchymale