

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
289	Aanvullende celregulatie 1
294	Aanvullende celregulatie 2
180	Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwb.
195,2	Acidogenese
195,1	Acidose
409	Activering van positieve darmbacteriën
430	Activering van sensitieve bekwaamheden
173	Activeringssysteem immuunsysteem
342	Adenine
444	Aderskleppen
4	Adersysteem
152,1	Adipocyten
152,2	Adipokinese / lipolyse
20,29	Afweer tegen bacteriën Bacillus
20,12	Afweer tegen bacteriën Bordetella pertussis
20,15	Afweer tegen bacteriën Borrelia
20,34	Afweer tegen bacteriën Chlamydia
20,28	Afweer tegen bacteriën Clostridium
20,27	Afweer tegen bacteriën Escherichia coli
20,21	Afweer tegen bacteriën Haemophilus
20,14	Afweer tegen bacteriën Helicobacter
20,26	Afweer tegen bacteriën Klebsiella
20,33	Afweer tegen bacteriën Legionella
20,17	Afweer tegen bacteriën Listeria
20,25	Afweer tegen bacteriën mutans streptokokken
20,24	Afweer tegen bacteriën Mycobacterium
20,22	Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 1
20,23	Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 2
20,31	Afweer tegen bacteriën pijnbacteriën
20,19	Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
20,32	Afweer tegen bacteriën Rickettsia
20,18	Afweer tegen bacteriën rottingsbacteriën
20,13	Afweer tegen bacteriën Salmonella
20,11	Afweer tegen bacteriën Spirillaceae
20,35	Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus
20,1	Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
20,16	Afweer tegen bacteriën Yersinia
455	Afweer tegen bloed parasieten
219	Afweer tegen dermatofyten
57	Afweer tegen gist candida
309	Afweer tegen gist pityrosporum ovale
20,8	Afweer tegen mijten
310,3	Afweer tegen parasieten Leishmania
310,4	Afweer tegen parasieten Pneumocystis carinii
310,2	Afweer tegen parasieten Strongyloides
310,1	Afweer tegen parasieten wormen / bloedzuigers
20,9	Afweer tegen protozoön (o.a.Lamblia intestinalis)
273	Afweer tegen schimmelvorming, verborgen
149,1	Afweer tegen virussen adeno
150,2	Afweer tegen virussen alvleesklier (pankreas)
150,1	Afweer tegen virussen AZH
150,4	Afweer tegen virussen borna
151,2	Afweer tegen virussen chikungunya
151,4	Afweer tegen virussen hepatitis A
150,7	Afweer tegen virussen hepatitis B / D
150,8	Afweer tegen virussen hepatitis C / G
151,5	Afweer tegen virussen hepatitis E
151,1	Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
149,4	Afweer tegen virussen herpes EBV, type MS

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
149,2	Afweer tegen virussen herpes genitalis
151	Afweer tegen virussen herpes morbus crohn
150,6	Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
150,9	Afweer tegen virussen HIV
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
151,7	Afweer tegen virussen noro
149,8	Afweer tegen virussen papilloma
149,5	Afweer tegen virussen parainfluenza
150,3	Afweer tegen virussen paramyxo
150	Afweer tegen virussen parvo
149,6	Afweer tegen virussen Perk
149,9	Afweer tegen virussen psoriasis
151,3	Afweer tegen virussen retro HTLV
151,6	Afweer tegen virussen rota
150,5	Afweer tegen virussen TBE / FSME (teek)
149,7	Afweer tegen virussen verkoudheid
20,7	Afweer tegen vlooien
16,4	Alfacellen van de alvleesklier
89	Alfa-liponzuur
98	Allergie verhelpen, compleet
319	Alveolen
16,1	Alvleeskliersysteem
58,9	Aminozuren totaal
58,91	Aminozuur Lysin
58,92	Aminozuur Prolin
449	Amygdala
196	Amyloidose
222	Angiogenese (vorming nieuwe bloedvaten)
53,4	Angstgevoelens
144	Anti-allergische reacties
131,2	Anti-pijn
215,2	Apoptose (communicatie)
215,1	Apoptose (gen)
227	Apud-systeem
126	Arteriolen
457	Ascites
177	Associatievezels
142,2	Astrocyten, protoplasmatisch
142,1	Astrocyten, vezelig
64,2	Aura-bescherming
64,1	Aurablokkades (blokkad. morphogenet. veld)
205,2	Av-knoop
323	Axonon
153,4	Baarmoeder
221	Bandapparaat, compleet (ligamentum)
265	Basaalmembraan
298	Beenhuid
21,1	Beenmerg
96	Bètacarote
16,3	Betacellen van de alvleesklier
143	Bijniermerg
141	Bijnierschors
235	Bindweefsel abdomen
234	Bindweefsel borststuk
236	Bindweefsel extremiteiten
8,3	Binnenoor
334	Biofotonen-regulatie

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
32,6	Blinde darm (caecum)
116,2	Bloeddrukregulatie, hoge bloeddruk
116,1	Bloeddrukregulatie, lage bloeddruk
119	Bloed-hersen-barrière
287	Bloed-lever-barrière
192	Bloed-liquor-barrière
405	Bloedplasma
406	Bloedserum
414	Bloedsomloop in hersenen
238	Bloedsomloopcentra / -regulatie
21,3	Bloedstamcellen (haemocytoblasten)
62,1	Bloedstollingscomponenten
62,2	Bloeditstorting, nieuw
206	Bloedvolumeregulatie
21,4	Bloedvorming
286	Bloed-weefsel-barrière
130	B-lymfocyten
39	Borstkas (skelet / beenderstelsel)
24,2	Borstvlies scheur
160,4	Botvorming (ossificatie)
160,3	Botweefsel
232	Braakcentrum
316,2	Bronchiolen
316,1	Bronchus
389	BSE-prionen
25	Buikvlies
8,1	Buitenoor
205,3	Bundel van HIS
205,4	Bundeltak rechts en links
258	Capillaren
403	Cardiomyocyten
282	Carotisklier
114	Carpaletunnelsyndroom o.a. neuropathieën
257	Celademhaling (ATP-proces)
278	Celdelingsnelheid, regulatie
263	Celenergie
427	Celgroei, gecontroleerde
5	Celstofwisseling
305	Celvernieuwingscentrum
217	Centromere
402	Cerebraalparese
391	Cervix uteri (baarmoederhals)
33,3	Cholerese (productie van gal door de lever)
210	Chondrocyten
209	Chondrogenese
330	Chromosomen
103	Collageen
435	Collageenvertering
160,2	Collagene vezels (botten)
395	Colostrum
176	Commissuurvezels
371	Conceptievat (extrameridiaan)
125	Contractuur van Dupuytren
411	Corpus callosum
451	Cortex 1 (pariëtale kwabben)
452	Cortex 2 (temporale kwabben)
453	Cortex 3 (occipitale kwabben)
8,6	Corti-cellen
229	Cysten

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
246	Cytochroom
255	Cytokine
331	Cytoplasma
345	Cytosine
417	Darmbarrière
30	Darmflora, regulatie en regulering
376	Darmpoliepen
321	Darmreiniging
448,1	Darmslijmvlies dikke darm
448,2	Darmslijmvlies dunne darm
381	Darmvlokken
304	Dendritische cellen
53,3	Depressies
271	Diamine-oxidase
32,1	Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
32,3	Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
32,4	Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
32,5	Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
208,1	DNA - energetische regulatie
252	Dopamine
88,1	Drainage
16,2	Eilandjes van Langerhans
153,2	Eileider
253	Eiwitbiosynthese
146	Eiwitstofwisseling
104	Elastine
74	Electrosmog
337	Elementaire frequenties bovenste extremiteiten
335	Elementaire frequenties hoofd
338	Elementaire frequenties onderste extremiteiten
336	Elementaire frequenties romp
32,2	Endeldarm
95	Endometriose
296,2	Endotoxine (lipid A)
388	Energie (aardrotatie)
240,1	Energieoading functionele flows
198	Energieoading onwillekeurige spierstelsel
197	Energieoading willekeurige spierstelsel
341	Energiestroom
85,2	Energietransfer-compositie
85,1	Energie-transformatie-centra (chakra's)
383	Enterocyten
33,6	Enterohepatische kringloop
266	Enzym ADA (Adenosindeaminase)
285	Enzym carbonaat-dehydratase
233,2	Enzym helicase
306	Enzym hemocuprein
262,1	Enzym hydrolasen
185	Enzym LDH (lacto dehydrogenase)
115	Enzym monoamineoxidase B
199	Enzym N-acetyltransferase
87	Enzym ptyaline
275	Epifyse
63,2	Epifyse-test verandering in de celstructuur
348,2	Epitheel, gelaagd
348,1	Epitheel, gestratificeerde
380	Erythro(i)etine
82	Erytrocyten
8,4	Evenwichtsorgaan

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
300,2	Extrapyramidaal systeem
42	Extremiteten, bovenste (skelet / beenderstelsel)
37	Extremiteten, onderste (skelet / beenderstelsel)
133,1	Fagocyten
133,2	Fagocytose
100	Ferritine
55,1	Fibrinolysesysteem
216,1	Fibroblasten
216,2	Fibrocyten
105	Fibronectine
239	Fistels
385	Formatio reticulare
171	Fosfaatstofwisseling
153,3	Franjeachtige uitsteeksels eileider
33,1	Gal (vloeistof)
33,2	Galblaas
33,4	Galgangen
33,5	Galstenen
50	Ganglia
182,1	Gebogen vezelbundel
394	Geboorteweëën
421	Geheugencellen van het immuunsysteem
240,2	Genezende energie
356	Geopathische belasting
186	Germanium, organisch
26	Geslachtsklier, mannelijke
27	Geslachtsklier, vrouwelijke
220,2	Gestageenproductie
297	Gewrichtskapsel
91	Gewrichtssmeer (synovia)
358	Gewrichtsweefsel (synovium)
378	Giftige stoffen in darm, neutralisering
340	Giftige stoffen in varkensvlees (sutoxine)
11,3	Glaslichaam
415	Glucosestofwisseling
325	Glutathion
84	Glycosaminoglycaan
333	Golgi-apparaat
267	Gonadotropine-RH
387	Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
370	Gouverneursvat (extrameridiaan)
164	Granulocyten
249,1	Groeisignalen 1
249,2	Groeisignalen 2
249,3	Groeisignalen 3
344	Guanine
6	Haarsysteem
43	Handen (skelet / beenderstelsel)
35,1	Hartcentrum
35,3	Hartkleppen
35,2	Hartkransaders
429	Hemorroïdale verdikking
147	Hepatocyten
245	Hepaton
226	Hersenregulatie, specifieke
12	Hersenschors (cortex cerebri)
355	Hersenvliezen
190	Hersenvocht
181,2	Hippocampus, achterste

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
181,1	Hippocampus, voorste
71	Histamine
203	HLA-systeem
182,2	Hoekige hersenwinding (gyrus angularis)
194	Hoofdhuid
112,1	Hoofdpijn, primaire
447	Hoog-frequencie satellietstraling
315	Hoorcentrum
11,4	Hoorvlies van het oog (cornea)
155	Hormonaal regelsysteem
127	Hormoon ACTH (adrenocorticotroop hormoon)
93	Hormoon ADH (anti-diuretisch hormoon)
69	Hormoon beta-endorfinen
354	Hormoon DHEA (dehydroepiandrosteron)
268	Hormoon FSH (Follikelstimulerend hormoon)
269	Hormoon LH (Luteïniserend hormoon)
97,3	Hormoon melatonine
311	Hormoon MSH (melanotropine)
425	Hormoon neuromusculair
432	Hormoon oxytocine
124	Hormoon progesteron
201	Hormoon prolaktin
97,2	Hormoon serotonine
433	Hormoon spierontspanning
128	Hormoon STH (somatotroop hormoon)
346	Hormoon testosteron
97,1	Hormoon tryptofaan
7	Huidstelsel
102,2	Hyaluronidase
102,1	Hyaluroonzuur
272	Hydroxycitroenzuur
454,1	Hyperacusis deel 1 (oor)
454,2	Hyperacusis deel 2 (oor)
454,3	Hyperacusis deel 3 (hersenen)
109	Hypofyse-achterkwab
440	Hypofyse-tumor (acromegalie)
110	Hypofyse-voorkwab
156	Hypothalamus
279	Ileocaecaal-klep
412	Imiquimod
270	Immuniserings- en regeneratiecomplex
67,1	Immuunglobuline A (Ig A)
67,5	Immuunglobuline D (Ig D)
67,2	Immuunglobuline E (Ig E)
67,3	Immuunglobuline G (Ig G)
67,4	Immuunglobuline M (Ig M)
52	Immuunsysteem
83	Individuele beïnvloeding
121	Inositol
16,5	Insuline productie
16,6	Insuline transport capaciteit
189	Interferon
251	Interleukine
113	Ischiaszenuw
63,1	Kankercellen
15,2	Kapsel van de milt
237	Keelholte
434	Keratinocyten
262,2	Killercellen, natuurlijke

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
302	Killer-T-cellen
423	Kinderloosheid
1	Kleine hersenen
157	Koolhydraatstofwisseling
231,2	Koortsverlaging, acute
445	Kosmische vitaliteit
31,1	Kronkeldarmsysteem (ileum)
106	Laminine
86	Lecithine
135	Leukocyten
243	Leverbloedsomloop, nutritief
247	Leverkwab, morfologisch
349	Leverreiniging
168	Leverstofwisseling
17	Leverstelsel
456	Lichen sclerosus (LS)
193	Liesbreuk / liesweefsel
410	Ligging bij geboorte, innemen van de
175	Limbisch systeem
163	Lipoom / fibroom
277	Liquor
191	Liquor-hersen-barrière
408	Litteken-ontstoring
19,2	Longstelsel
24,1	Longvlies
19,1	Luchtpijp
407,3	Luesinum (erfelijk toxine)
148	Lymfatische keelring met tonsillen
365	Lymfeknopen
14	Lymfestelsel
313	Lymfokine
303	Lysozym
29,1	Maagklier
29,2	Maagportier
29,4	Maagslijmvlies
29,3	Maagstelsel
312	Macrofagen
375	Macula regeneratie
154,1	Mannel. gesl.spec. organen
407,2	Medorrhinum (erfelijk toxine)
134	Melanocyten
398,1	Melkgangen
398,2	Melkklierweefsel
324	Mergschede
63,3	Metastasen
317	Methylsulfonylmethaan (MSM)
281	Middenhersen syndroom
8,2	Middenoor
23	Middenrif
112,2	Migraine
15,1	Miltsysteem
58,41	Mineraalstof calcium carbonicum
58,42	Mineraalstof calcium fluoratum
58,43	Mineraalstof calcium phosphoricum
58,44	Mineraalstof calcium sulfuricum
58,45	Mineraalstof chloride
58,46	Mineraalstof ferrum phosphoricum
58,61	Mineraalstof fosfaat
58,47	Mineraalstof kalium arsenicosum

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
58,48	Mineraalstof kalium bromatum
58,49	Mineraalstof kalium chloratum
58,51	Mineraalstof kalium jodatum
58,52	Mineraalstof kalium phosphoricum
58,53	Mineraalstof kalium sulfuricum
58,54	Mineraalstof lithium chloratum
58,55	Mineraalstof magnesium phosphoricum
58,56	Mineraalstof mangaan sulfuricum
58,57	Mineraalstof natrium muriaticum
58,58	Mineraalstof natrium phosphoricum
58,59	Mineraalstof natrium sulfuricum
58,62	Mineraalstof silicea
58,4	Mineraalstoffen totaal
166	Mineraalstofwisseling
254	Mitochondriën
396	Moedermond
158	Motorisch spraakcentrum (Broca)
167	Motorische hersenschors
129	Multi-enzymcomplex "vetzuur-synthetase"
230	Multipele Scleroses
111	Myeline
228	Myomen
318	Nagelvorming - matrix
259	Navelstrengweefsel (navelbreuk)
382	Nervus genito femoralis
386	Nervus ilio hypogastricus
384	Nervus ilio inguinalis
339	Nervus pudendus
218	Netvlies (retina)
446	Neurinoom (o.a. acusticus-neurinoom)
288,1	Neurocyten
436	Neurodermitis
288,2	Neuron 1. en 2.
322,1	Neurotransmitter, algemeen
322,2	Neurotransmitter, pijn
10,2	Neusbijholtes
377	Neuspoliepen
10,1	Neussysteem met slijmvlies en reukzin
291	Nierbekken
350	Nierreiniging
34	Niersysteem
31,3	Nuchtere darmsysteem (jejunum)
329	Nucleus
250	Oedemen
424	Oerinformatie haai
220,1	Oestrogeenproductie
314,1	Oligodendrocyten
314,2	Oligodendroglioom
431	Oligomere procyanidine (OPC)
70	Omega-3-vetzuur, maritime
420	Onderdrukker T-cellen (Th2)
53,5	Onrust, innerlijke
260	Ontstekingscellen
214	Oogbindweefsel
11,2	Ooglen
11,1	Oogsysteem
326	Oorsmeerklier
132	Open wonden
99	Oplossing van dode weefselcellen

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
184	Optische herinneringsvelden
347	Ornithine
160,1	Osteocyten
264	Parahippocampale cortex
56	Parodontium
65	Parodontose
374	Peesschede
390	Perineum (dam)
295	Peristaltiek
274	Persoonlijke bio-energetische sleutel
299	Pezen
442	Philadelphia-chromosoom
131,1	Pijnreceptoren
223	Pinocytose
248,1	Placenta 1
248,2	Placenta 2
248,3	Placenta 3
367	Placenta-barrière
422	Plaques van Peyer
162	Plasmocyten
242	Poortadercirculatie
450	Prefrontale cortex
204	Pressoreceptoren
307	Prikkelhoest
320	Primair ademmechanisme
170	Primair hoorgebied
169	Primaire gezichtsschors
327	Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
178	Projectievezels
154,2	Prostaat
438	Proteïne VEGF
101	Proteoglycane
73,1	Provirus
443	PSA (prostaat specifiek antigeen)
407,1	Psorium (erfelijk toxine)
53,2	Psyche
53,1	Psychosomatische regeling
15,3	Pulpa van de milt
11,5	Pupil
205,5	Purkinje vezels
261	Purkinje-cellen
300,1	Pyramidaal systeem
244	Redoxsysteem
213	Regenboogvlies (iris)
363	Regulatie van de celgroei extremiteiten
361	Regulatie van de celgroei hoofd
362	Regulatie van de celgroei romp
88,2	Regulatie van de waterhuishouding
352	Regulatie van het respiratiekanaal
426	Regulatie van spier, fysiologische
351	Regulatie van topogene signalen v. proteïne
53,6	Regulatie van ziel-geest-gebied
80	Regulatieleidingen van de long
78	Regulatieleidingen van de verbindingseenheden
77	Regulatieleidingen van het centrale regelcentrum
81	Regulatieleidingen van het immuunsysteem
79	Regulatieleidingen van het zenuwstelsel
66,2	Reiniging aluminium
60	Reiniging amalgaam / kwik

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
66,1	Reiniging cadmium, lood, palladium
61	Reiniging gedepolariseerd cholesterol
66,3	Reiniging koper
66,6	Reiniging nikkel
59	Reiniging rheumagif
66,5	Reiniging strontium
66,7	Reiniging thallium
66,8	Reiniging tin
66,4	Reiniging zink
68,1	Releasing-hormoon 1
68,2	Releasing-hormoon 2
441,1	Resistentie-genen 1 (virussen)
441,2	Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoön)
441,3	Resistentie-genen 3 (bacteriën)
441,4	Resistentie-genen 4 (schimmel culturen)
364	Respiratory epitheel
118	Restless-legssyndroom (RLS)
332	Ribosomen
24,3	Ribvlies
161	Richten van polariteiten
208,2	RNA - energetische regulatie
21,2	Ruggenmerg
241	Sacro-iliacale gewricht
357	Schadelijke gevolgen inenting
397	Schadelijke gevolgen ultrageluid
401	Schadelijke stoffen zenuwen, neutralisering
174	Schakelcentrum van het bewustzijn
41	Schedel (skelet / beenderstelsel)
225	Schedelbasis (medulla oblongata)
140	Schildklier / bijschildklier
207	Schimmelgif
40	Schouder / -gewrichten (skelet / beenderstelsel)
183	Secundair gezichtscentrum
179	Sensorische hersenschors
301	Silicium, organisch
205,1	Sinusknoop
72	Slaapcentrum, activering
200	Slaapcentrum, regulatie
308	Slaapstoornis, acute
3	Slagadersysteem
416	Slapeloosheid, chronische
283	Slijmbekercel of gobletcel
224	Slijmbeurs
92	Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
284	Slijmvliezen
107	Slinken van weefselstructuren
18	Slokdarm
117	Somatiden
437	Speekselklieren
45	Spiercel, gladde
360	Spierfascie
49,1	Spierstelsel, armen en handen
49,2	Spierstelsel, benen en voeten
46,3	Spierstelsel, borst
46,2	Spierstelsel, buik
47	Spierstelsel, hals
48	Spierstelsel, hoofd
51	Spierstelsel, ogen
46,1	Spierstelsel, rug

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
46,4	Spierstelsel, schouder
46,5	Spierstelsel, zitvlak en heup
368	Spierstofwisseling
44	Spiervezels, gestreepte
359	Spierweefsel
58,71	Sporenelement boor (B)
58,72	Sporenelement chroom (Cr)
58,74	Sporenelement fluor (F)
58,73	Sporenelement ijzer (Fe)
58,75	Sporenelement jood (I)
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)
58,87	Sporenelement tin (Sn)
58,86	Sporenelement zink (Zn)
58,7	Sporenelementen totaal
404	Stikstof(mon)oxide (NO)
233,1	Stralingsschade
22,2	Strotklepje (epiglottis)
22,1	Strottenhoofd met stembanden
181,3	Subiculum
123	Tachyonen-energie
54,1	Tanden mit tandwortels
54,2	Tanden, remineralisering
54,3	Tandvormings- / -groeiproces
187,1	Telomerase
187,2	Telomeren
211	Tepel, vrouwelijk met tepelhof en klieren
353	Terugvorming gedegeneerd celweefsel
108	Thalamus
419	T-helper cellen (Th1)
55,2	Thrombocyten
343	Thymine
276	Thymusklier
90	Thymusklierextract
8,5	Tinnitus
122	T-lymfocyten
9	Tongsysteem
296,1	Toxine
75	Toxische stoorvelden
202	Traanklier met traankanaal
212	Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been
292	Trigeminuszenuw
418	Trilling van dolfijn
407,4	Tuberculinum (erfelijk toxine)
73,2	Tumor-necrose-factor (TNF)
13	Tussenhersenen met basale kernen
31,2	Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
28	Urineleidersysteem met blaas
11,6	Uvea (met vaatvlies)
159	Veld voor klankherinneringsbeelden (Wernicke)
120	Venolen, zeer fijn weefsel
94	Verkoudheid

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>alfabetische</u> volgorde
172	Verlengd ruggenmerg
256	Vernieuwing van celweefsel
145	Vetstofwisseling
373	Vetverbranding
151,8	Virionen
151,9	Virussenbescherming
58	Vitaalstoffen voor reiniging
58,11	Vitamine A (retinol)
58,12	Vitamine B1 (thiamine)
58,17	Vitamine B12 (cobalamine)
58,18	Vitamine B17 (laetрил)
58,13	Vitamine B2 (riboflavine = G)
58,14	Vitamine B3 (niazine)
58,15	Vitamine B5 (pantotheenzuur)
58,16	Vitamine B6 (pyridoxin)
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 (flavonoïde)
58,29	Vitamine PP-factor
58,31	Vitamine Q10
58,32	Vitamine T (carnitine)
58,1	Vitaminen totaal
165	Vitaminestofwisseling
428	Vitiligo
38	Voeten (skelet / beenderstelsel)
328	Voorhoofdsholtes
393	Vorming nieuwe zenuwcellen
153,1	Vrouw. gesl.spec. organen
379	Vruchtwater
2,4	Waak / slaapregulatie, vegetatief
231,1	Warmteregulatiecentra
400	Water cysten (o.a. hydrokéle)
366	Weefselreiniging (ontgiftig)
36,1	Wervelkolom (skelet / beenderstelsel)
36,2	Wervelkolom, bio-energetische mobilisatie
399	Winderigheid
76	Wrattenverwijdering
392	Xeronin
293	Zacht gehemelte
369	Zenuwgevecht plexus sacralis
2,3	Zenuwstelsel, parasymptisch
2,2	Zenuwstelsel, symptisch
2,1	Zenuwstelsel, vegetatief
413	Zenuwstofwisseling
439	Zenuwvecht speekselklieren
137	ZNS bovenste extremiteiten (armen / handen)
139	ZNS hoofd
136	ZNS onderste extremiteiten (benen / voeten)
138	ZNS romp
372	Zonnevecht (solarplexus)
290	Zuurneutralisering
188	Zuurstof
280	Zweetklieren, vegetatieve regulatie