

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
1	Cervelletto
2,1	Sistema nervoso, vegetativo
2,2	Sistema nervoso, simpatico
2,3	Sistema nervoso, parasimpatico
2,4	Regolazione veglia / sonno, vegetativa
3	Sistema arterioso
4	Sistema venoso
5	Metabolismo cellulare
6	Capigliatura
7	Sistema cutaneo
8,1	Orecchio esterno
8,2	Orecchio medio
8,3	Orecchio interno
8,4	Organo dell'equilibrio
8,5	Tinnito
8,6	Corticellule
9	Sistema linguale
10,1	Sistema nasale con mucosa e olfatto
10,2	Seno paranasale
11,1	Sistema oculare
11,2	Lente oculare
11,3	Corpo di vitreo
11,4	Cornea oculare
11,5	Pupilla
11,6	Uvea (con coroide)
11,7	Corpo ciliare
11,8	Umor acqueo
11,9	Canale di Schlemm
12	Corteccia cerebrale
13	Diencefalo con nuclei basali
14	Sistema linfatico
15,1	Sistema milzale
15,2	Strato fibroso della milza
15,3	Polpa della milza
15,4	Piano di identificazione cellule del sangue (milza)
16,1	Sistema pancreas
16,2	Isole del Langerhans
16,3	Betacellule del pancreas
16,4	Alfacellule del pancreas
16,5	Produzione di insuline
16,6	Capacità del trasporto di insuline
16,7	Succo di pancreas
17	Sistema epatico
18	Esofago
19,1	Trachea
19,2	Sistema pulmonale
20,1	Difesa batteri streptococchi / enterococchi
20,11	Difesa batteri spirillaceae
20,12	Difesa batteri bordetella pertosse
20,13	Difesa batteri salmonella
20,14	Difesa batteri elicobattero
20,15	Difesa batteri borrelia
20,16	Difesa batteri yersinia
20,17	Difesa batteri listeria
20,18	Difesa batteri di putrefazione

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
20,19	Difesa batteri pseudo monas
20,21	Difesa batteri emofilo
20,22	Difesa batteri corde vocali 1
20,23	Difesa batteri corde vocali 2
20,24	Difesa batteri micobatterio
20,25	Difesa batteri mutanstreptococchi
20,26	Difesa batteri clebsiella
20,27	Difesa batteri escherichia coli
20,28	Difesa batteri clostridio
20,29	Difesa batteri bacillo
20,31	Difesa batteri dolorosi
20,32	Difesa batteri rickettsia
20,33	Difesa batteri legionella
20,34	Difesa batteri chlamydia
20,35	Difesa batteri staphylococcus aureus (MRSA)
20,7	Difesa pulci
20,8	Difesa acari (acaro nero)
20,81	Difesa pidocchi
20,9	Difesa intestino protozoi (lamblia intestinalis)
21,1	Midollo osseo
21,2	Midollo spinale
21,3	Cellule staminali sanguigne (emocitoblasti)
21,4	Formazione di sangue
22,1	Laringe con corde vocali
22,2	Epiglottide
23	Diaframma
24,1	Pleura polmonare
24,2	Pleura toracica
24,3	Pleura costolare
25	Peritoneo
26	Ghiandole genitali, maschili
27	Ghiandole genitali, femminili
28	Sistema ureterale con vescica
29,1	Ghiandole gastriche
29,2	Piloro
29,3	Sistema gastrico
29,4	Mucosa gastrica
30	Flora intestinale, regolazione
31,1	Apparato intestinale tenue (ileo)
31,2	Apparato intestinale tenue (duodeno)
31,3	Apparato intestinale tenue (jejunum)
32,1	Intestino crasso, discendente
32,2	Intestino retto / crasso
32,3	Intestino crasso, trasversale
32,4	Intestino crasso, ascendente
32,5	Colonna sigmoidale
32,6	Intestino cieco (caecum)
33,1	Bile (liquido)
33,2	Cistifellea
33,3	Cloresi (formazione di bile nel fegato)
33,4	Coledoco
33,5	Calcoli biliari
33,6	Circolazione enterofatica
34,1	Sistema renale
34,2	Nefrone

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
34,3	Podociti
34,4	Barriera sangue-urina
35,1	Centro cardiaco
35,2	Coronarie
35,3	Valvole cardiache
36,1	Colonna vertebrale (scheletro / ossatura)
36,2	Colonna vertebrale, mobilizzazione biogenetica
37	Estremità, inferiore (scheletro / ossatura)
38	Piedi (scheletro / ossatura)
39	Cassa toracica (scheletro / ossatura)
40	Articolazioni della spalla (scheletro / ossatura)
41	Cranio (scheletro / ossatura)
42	Estremità, superiore (scheletro / ossatura)
43	Mani (scheletro / ossatura)
44	Fibre muscolari, rigate
45	Cellula muscolare, liscia
46,1	Muscolatura, dorso
46,2	Muscolatura, addome
46,3	Muscolatura, petto
46,4	Muscolatura, spalla
46,5	Muscolatura, sedere e fianco
47	Muscolatura, collo
48	Muscolatura, capo
49,1	Muscolatura, braccia e mani
49,2	Muscolatura, gambe e piedi
50	Gangli
51	Muscolatura, occhi
52	Sistema immunitario
53,1	Regolazione psicosomatica
53,2	Psiche
53,3	Depressioni
53,4	Stati d'angoscia
53,5	Inquietudine, interna
53,6	Regolazione al livello di anima / spirito
54,1	Denti con radici dentarie
54,2	Denti, rimineralizzazione
54,3	Processo di formazione / crescita dei denti
55,1	Sistema fibrinolitico
55,2	Trombociti
56	Apparato di tenuta dei denti
57	Difesa contro saccaromiceti candida
58	Sostanze vitali per espulsione
58,1	Vitamine totale
58,11	Vitamina A (retinolo)
58,12	Vitamina B1 (tiamina)
58,13	Vitamina B2 (riboflavina = G)
58,14	Vitamina B3 (niacina)
58,15	Vitamina B5 (acido pantotenico)
58,16	Vitamina B6 (piridossina)
58,17	Vitamina B12 (cobalammina)
58,18	Vitamina B17 (laetrile)
58,19	Vitamina C (acido ascorbico)
58,21	Vitamina D (calciferoli)
58,22	Vitamina E (tocoferolo)
58,23	Vitamina F (linolo / acido linoleico)

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
58,24	Vitamina H (biotina)
58,25	Vitamina K1 (fillochinone)
58,26	Vitamina K2 (menachinone)
58,27	Vitamina M (folina / acido folico)
58,28	Vitamina P (flavonoidi)
58,29	Vitamina fattore PP
58,31	Vitamina Q10
58,32	Vitamina T (carnitina)
58,4	Sostanze minerali totale
58,41	Sostanza minerale calcio carbonico
58,42	Sostanza minerale calcio fluorato
58,43	Sostanza minerale calcio fosforico
58,44	Sostanza minerale calcio solforico
58,45	Sostanza minerale cloruro
58,46	Sostanza minerale ferro fosforico
58,47	Sostanza minerale potassio arsenico
58,48	Sostanza minerale potassio bromato
58,49	Sostanza minerale potassio clorato
58,51	Sostanza minerale potassio iodato
58,52	Sostanza minerale potassio fosforico
58,53	Sostanza minerale potassio solforico
58,54	Sostanza minerale litio clorato
58,55	Sostanza minerale magnesio fosforico
58,56	Sostanza minerale manganese solforico
58,57	Sostanza minerale sodio muriatico
58,58	Sostanza minerale sodio fosforico
58,59	Sostanza minerale sodio solforico
58,61	Sostanza minerale fosfato
58,62	Sostanza minerale silicea
58,7	Microelementi totale
58,71	Microelemento boro (B)
58,72	Microelemento cromo (Cr)
58,73	Microelemento ferro (Fe)
58,74	Microelemento fluoro (F)
58,75	Microelemento iodio (J)
58,76	Microelemento cobalto (Co)
58,77	Microelemento rame (Cu)
58,78	Microelemento litio (Li)
58,79	Microelemento magnesio (Mg)
58,81	Microelemento manganese (Mn)
58,82	Microelemento molibdeno (Mo)
58,83	Microelemento osmio (Os)
58,84	Microelemento selenio (Se)
58,85	Microelemento silicio (Si)
58,86	Microelemento zinco (Zn)
58,87	Microelemento stagno (Sn)
58,9	Amminoacidi totale
58,91	Amminoacido lisina
58,92	Amminoacido prolina
59	Espulsione veleni reumatici
60	Espulsione amalgama / mercurio
61	Espulsione colesterolo depolarizzato
62,1	Componente di coagulazione del sangue
62,2	Ematoma, fresco
63,1	Cellule cancerose

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
63,2	Test epifisico cambiamento struttura cellulare
63,3	Metastasi
64,1	Blocchi dell'aura (blocchi del campo morfogenetico)
64,2	Protezione dell'aura
65	Paradontosi
66,1	Espulsione cadmio, piombo, palladio
66,2	Espulsione alluminio
66,3	Espulsione rame
66,4	Espulsione zinco
66,5	Espulsione stronzio
66,6	Espulsione nichel
66,7	Espulsione tallio
66,8	Espulsione stagno
67,1	Immunglobulina A (Ig A)
67,2	Immunglobulina E (Ig E)
67,3	Immunglobulina G (Ig G)
67,4	Immunglobulina M (Ig M)
67,5	Immunglobulina D (Ig D)
68,1	Ormone releasing 1
68,2	Ormone releasing 2
69	Ormone beta-endorfina
70	Acido grasso omega 3, marittimo
71	Istamina
72	Centro del sonno, attivazione
73,1	Provirus
73,2	Fattore tumorale necrotico (TNF)
74	Elettrosmog
75	Campi di disturbo tossici
76	Asportazione verrucche
77	Condizioni di controllo del centro di controllo principale
78	Condizioni di controllo delle unità di connessione
79	Condizioni di controllo del sistema nervoso
80	Condizioni di controllo del polmone
81	Condizioni di controllo del sistema immunitario
82	Eritrociti
83	Influssi personali
84	Glicosamminoglicano
85,1	Centri di trasformazione energia (chakri)
85,11	Chakra di base (della radice)
85,12	Chakra dell'addome (ombelico)
85,13	Chakra del cuore (della milza)
85,14	Chakra del petto
85,15	Chakra del collo
85,16	Chakra del terzo occhio
85,17	Chakra della corona
85,2	Composizione di trasferimento energia
86	Lecitine
87	Enzima ptialina
88,1	Disidratazione
88,2	Regolazione del bilancio idrico
89	Acido alfaliponico
90	Estratto di timo
91	Sinovia
92	Espettorante (tra l'altro Mucovicidosi)
93	Ormone ADH (ormone antidiuretico)

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
94	Raffreddore
95	Endometriosi
96	Beta-carotina
97,1	Ormone triptofano
97,2	Ormone serotonina
97,3	Ormone melatonina
98	Estinzione di allergie, completa
99	Dissoluzione di cellule di tessuti morte
100	Ferritina
101	Proteoglicani
102,1	Acido ialuronico
102,2	Ialuronidasi
103	Collagene
104	Elastina
105	Fibronectina
106	Laminina
107	Decongestionamento di strutture di tessuti
108	Talamo
109	Ipofisene lobo posteriore
110	Ipofisene lobo anteriore
111	Mielina
112,1	Cefalee primarie
112,2	Emicrania
113	Nervo sciatico
114	Sindrome del tunnel carpale e altre neuropatie
115	Enzima monoamminossidasi B
116,1	Regolazione della pressione sanguigna, ipotensione
116,2	Regolazione della pressione sanguigna, ipertensione
117	Somatidi
118	Sindrome delle gambe senza riposo
119	Barriera sangue-cervello
120	Venolei, a tessuti finissimi
121	Inositolo
122	Linfociti T
123	Energia tachionica
124	Ormone progesterone
125	Contrazione di Dupuytren
126	Arteriolene
127	Ormone ACTH (ormone adrenocorticotropo)
128	Ormone STH (ormone somatotropo)
129	Complesso multienzimatico "sintetasi di acido grasso"
130	Linfociti B
131,1	Ricettori di dolore
131,2	Analgesico
132	Guarigione della ferita, interna / esterna
133,1	Fagociti
133,2	Fagocitosi
134	Melanociti
135	Leucociti
136	ZNS estremità inferiore (gambe / piedi)
137	ZNS estremità superiore (braccia / mani)
138	ZNS busto
139	ZNS capo
140	Tiroide / paratiroide
141	Corteccia pararenale

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
142,1	Astroцитi, fibrosi
142,2	Astroцитi, protoplasmatici
143	Midollo pararenale
144	Reazioni antiallergiche
145	Metabolismo grasso
146	Metabolismo proteico
147	Epatociti
148	Faringeo linfatico con tonsille
149	Difesa virus hanta
149,1	Difesa virus adeno
149,2	Difesa virus herpes genitali
149,3	Difesa virus influenza tipo A
149,31	Difesa virus influenza tipo A / H1N1
149,32	Difesa virus influenza tipo A / H5N1
149,4	Difesa virus herpes EBV, tipo MS
149,5	Difesa virus parainfluenza
149,51	Difesa virus zika
149,52	Difesa virus corona (tra l'altro MERS)
149,53	Difesa virus ebola
149,6	Difesa virus perk
149,7	Difesa virus rino
149,8	Difesa virus papilloma
149,9	Difesa virus psoriasi
150	Difesa virus parvo
150,1	Difesa virus AZH
150,2	Difesa virus pancreas
150,3	Difesa virus paramyxo
150,4	Difesa virus borna
150,5	Difesa virus FSME (zecche)
150,6	Difesa virus herpes simplex / zoster
150,7	Difesa virus epatite B / D
150,8	Difesa virus epatite C / G
150,9	Difesa virus HIV
151	Difesa virus herpes morbus crohn
151,1	Difesa virus herpes cytomega
151,2	Difesa virus chikungunya
151,3	Difesa virus retro HTLV
151,4	Difesa virus epatite A
151,5	Difesa virus epatite E
151,51	Difesa virus S.E.N.
151,6	Difesa virus rota
151,7	Difesa virus noro
151,8	Difesa virus virioni
151,9	Protezione antivirale
152,1	Adipociti
152,2	Adipocinesi / lipolisi
153,1	Organi femminili, specialmente organi
153,2	Tuba
153,3	Frangere della tuba
153,4	Utero
153,5	Muco cervicale
154,1	Organi maschili, specialmente organi
154,2	Prostata
155	Circuito di regolazione ormonale
156	Ipotalamo

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
157	Metabolismo carboidrati
158	Centro motorico della parola (Broca)
159	Campo per memoria di suoni (Wernicke)
160,1	Osteociti
160,2	Fibre collageniche (ossa)
160,3	Tessuto osseo
160,4	Ossificazione
161	Allineamento di polarità
162	Plasmociti
163	Lipoma / fibroma
164	Granulociti
165	Metabolismo delle vitamine
166	Metabolismo dei minerali
167	Corteccia cerebrale motorica
168	Metabolismo del fegato
169	Corteccia visiva primaria
170	Campo acustico primario
171	Metabolismo di fosfato
172	Midollo spinale prolungato
173	Attivazione sistema immunitario
174	Centro di reazione della coscienza
175	Sistema limbico
176	Fibre commissurali
177	Fibre associative
178	Fibre di proiezione
179	Corteccia cerebrale sensoriale
180	Encefalo romboidale con 12 funicoli nervosi cerebrali
181,1	Ippocampo, anteriore
181,2	Ippocampo, posteriore
181,3	Subiculo
182,1	Fascia di fibre piegata
182,2	Sinuosità angolare (gyrus angularis)
183	Centro visivo secondario
184	Campi ottici di memoria
185	Enzima LDH (lactat-deidrogenasi)
186	Germanio, organico
187,1	Telomerasi
187,2	Telomeri
188	Ossigeno
189	Interferone
190	Liquido cerebrale
191	Barriera cerebrale liquor
192	Barriera sangue-liquor
193	Ernia inguinale / tessuto inguinale
194	Cuoio capelluto
195,1	Acidosi
195,2	Acidogenesi
196	Amiloidosi
197	Carica di energia muscolatura arbitrario
198	Carica di energia muscolatura involontario
199	Enzima N-acetiltrasferasi
200	Centro del sonno, regolazione
201	Ormone prolactina
202	Ormone cortisolo
203	Sistema HLA

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
204	Processorecettori
205,1	Nodo sinusoidale
205,2	Nodo AV
205,3	Fascio di HIS
205,4	Branca destra e sinistra
205,5	Fibre di Purkinje
206	Regolazione del volume sanguigno
207	Veleni di muffa nei fluidi tessuti
208,1	DNS - regolazione energetica
208,2	RNS - regolazione energetica
209	Condrogenesi
210	Condrociti
211	Verrucche pettorali, con areola e ghiandole femminili
212,1	Apparato lacrimale
212,2	Liquido lacrimale
212,3	Sacco lacrimale con velo, caruncola e osso
212,4	Punti lacrimale
212,5	Lacrimazione
213	Iride
214	Conguntiva
215,1	Apotosi (gen)
215,2	Apotosi (comunicazione)
216,1	Fibroblasti
216,2	Fibrociti
217	Centromeri
218	Retina
219	Difesa contro dermatofiti
220,1	Produzione estrogenica
220,2	Produzione gestagenica
221	Apparato dei legamenti, completo (legamento)
222	Angiogenesi (ricostituzione di vasi sanguigni)
223	Pinocitosi
224	Borse sinoviale
225	Base del cranio (medulla allungata)
226	Blocchi d'urto (dissoluzione)
227	Sistema APUD
228	Miomi
229	Cisti
230	Sclerosi multipla
231,1	Centri di regolazione del calore
231,2	Abbassamento di febbre, acuto
232	Centro di rigetto
233,1	Danni per radiazione
233,2	Enzima elicasi
234	Tessuto connettivo torace
235	Tessuto connettivo addome
236	Tessuto connettivo estremità
237	Faringe
238	Regolazione dei centri di regolazione
239	Fistole
240,1	Carica di energia funzionale dei processi
240,2	Energia di guarigione
241	Giunto intestinale incrociato
242	Circolazione porta
243	Circolazione del fegato, nutritiva

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
244	Sistema redox
245	Epatone
246	Citocromo
247	Lobo del fegato, morfologico
248,1	Placenta 1
248,2	Placenta 2
248,3	Placenta 3
249,1	Segnali di crescita 1
249,2	Segnali di crescita 2
249,3	Segnali di crescita 3
250,1	Edemi
250,2	Lipedema
251	Interleucine
252	Dopamina
253	Biosintesi proteica
254	Mitocondri
255	Citochine
256	Rinnovo dei tessuti cellulari
257	Cellular respiration (processo di ATP)
258	Capillare
259	Tessuto ombelicale (ernia ombelicale)
260	Cellule di infiammazione
261	Cellule di Purkinje
262,1	Enzima idrolasi
262,2	Cellule killer, naturali
263	Energia cellulare
264	Kortex paraippocampale
265	Membrana basale
266	Enzima ADA (adenosindeaminasi)
267	Gonadotropina r.H.
268	Ormone FSH (ormone stimolante il follicolo)
269	Ormone LH (ormone luteinizzante)
270	Complesso immunizzante e rigenerante
271	Diamminossidasi
272	Acido citrico di idrossido
273	Difesa contro infezione da funghi, nascosta
274	Chiave biogenetica personale
275	Epifisi
276	Timo
277	Liquor
278	Velocità di divisione cellulare, regolazione
279	Valvola ileocaecale
280	Ghiandole sudoripare, vegetativa regolazione
281	Sindrome encefalo medio
282	Ghiandola della carotide
283	Cellula mucipara caliciforme
284	Mucose
285	Enzima carbonat-deidratasi
286	Barriera sangue-tessuto
287	Barriera sangue-fegato
288,1	Neurociti
288,2	Motoneuroni 1
288,3	Motoneuroni 2
288,4	Corteccia preecentrale
288,5	Corno anteriore del midollo spinale

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
288,6	Sclerosi laterale amyotrofica (ALS)
288,7	Recettore NMDA
288,8	Metabolismo D-serina cerebrale
288,9	Regolazione della neurotrasmissione glutamatergica
289	Controllo cellulare supplementare 1
290	Neutralizzazione di acidi
291	Bacinetto renale
292	Nervo trigemino
293	Palato molle
294	Controllo cellulare supplementare 2
295	Peristaltica
296,1	Tossine
296,2	Endotossine (lipide A)
296,3	Micotossine
297	Capsula articolare
298	Periosteo
299	Tendine
300,1	Sistema piramidale
300,2	Sistema extrapiramidale
301	Silicio, organico
302	Cellule killer T
303	Lisocima
304	Cellule dendritiche
305	Centro di rinnovo delle cellule
306	Enzima emocupreina
307	Tosse secca
308	Disturbo del sonno, acuto
309	Difesa saccaromiceti pitirosporo ovale
310,1	Difesa parassiti vermifugo / sanguisugh
310,2	Difesa parassiti vermi tenaci
310,3	Difesa parassiti leishmania
310,4	Difesa parassiti pneumocystis carinii
311	Ormone MSH (melanotropina)
312	Macrofagi
313	Linfochine
314,1	Oligodendrociti
314,2	Oligodendroglioma
315	Centro acustico
316,1	Bronco
316,2	Bronchioli
317	Metilsulfonilmetano (MSM)
318	Formazione delle unghie - matrice
319	Alveoli
320	Meccanismo respiratorio primario
321	Lavaggio intestinale
322,1	Neurotrasmettitori, in generale
322,2	Neurotrasmettitori, dolore
323	Assoni
324	Linea di demarcazione
325	Glutazione
326	Parotide
327	Prione (proteine senza acidi di nucleina)
328	Seno paranasale
329	Nucleo
330	Cromosomi

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
331	Citoplasma
332	Ribosomi
333	Apparato golgico
334	Regolazione biofotonica
335	Composizione elementare capo
336	Composizione elementare busto
337	Composizione elementare estremità superiore
338	Composizione elementare estremità inferiore
339	Nervo pudendo
340	Sutossina
341	Flusso di energia
342	Adenina
343	Timina
344	Guanina
345	Citosina
346	Ormone testosterone
347	Ornitina
348,1	Epiteliale, polistrato
348,2	Epiteliale, a uno strato
349	Lavaggio del fegato
350	Lavaggio renale
351	Regolazione di segnali topogeni delle proteine
352	Regolazione dell'apparato respiratorio
353	Ricostituzione di tessuti cellulari degenerati
354	Ormone DHEA (deidroepiandrosterone)
355	Meringi
356	Carico geopatico
357	Danni per vaccinazione
358	Fasciame interno articolare
359	Tessuto muscolare
360	Fascia muscolare
361	Regolazione della crescita cellulare capo
362	Regolazione della crescita cellulare busto
363	Regolazione della crescita cellulare estremità
364	Epitelio cigliato
365	Linfonodi
366	Lavaggio dei tessuti (disintossicazione)
367	Barriera della placenta
368	Metabolismo muscolare
369	Plesso nervoso (plesso sacrale)
370	Vaso meridiano (meridiano speciale)
371	Vaso di concezione (meridiano speciale)
372	Plesso solare
373	Combustione di grassi
374	Guaina tendinea
375	Rigenerazione della macula
376	Polipi intestinali
377	Polipi nasali
378	Veleni intestinali, neutralizzazione
379	Liquido amniotico
380	Eritropo(i)etina
381	Villi intestinali
382	Nervo genito femorale
383	Enterociti
384	Nervo ilio inguinale

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
385	Formazione reticolare
386	Nervo ilio ipogastrico
387	Vaso daimai (meridiano speciale)
388	Energia (rotazione terrestre)
389	Prioni BSE
390	Tessuto diga (perineo)
391	Collo dell'utero (uteri cervicali)
392	Xeronina
393	Ricostituzione di cellule nervose
394	Doglie
395	Colostro
396	Bocca dell'utero
397	Brani da ultrasuoni
398,1	Passaggi mammari
398,2	Ghiandole mammarie
399	Flatulenze
400	Acqua cisti (tra l'altro idroceli)
401	Neurotossici, neutralizzazione
402	Cerebralparesi
403	Cardiomiociti
404	Azoto (mon)ossido (NO)
405	Plasma
406	Siero sanguigno
407,1	Psorinio (tossina genetica)
407,2	Medorrinio (tossina genetica)
407,3	Luesinio (tossina genetica)
407,4	Tuberculinio (tossina genetica)
408	Soppressione di cicatrici
409	Attivazione batteri intestinali positivi
410	Posizione di nascita, somministrazione del
411	Corpo calloso
412	Imiquimodo
413	Metabolismo nervoso
414	Circolazione cerebrale
415	Metabolismo del glucosio
416	Insonnia, cronica
417	Barriera intestinale
418	Oscillazione delfica
419	Cellule soccorritrici T (Th1)
420	Cellule T sopresse (Th2)
421	Cellule di memoria del sistema immunitario
422	Peyer-plaques
423	Mancanza di figli
424	Informazione Ur squalo
425	Ormone neuromuscolare
426	Controllo muscolare, fisiologico
427	Crescita cellulare, controllata
428	Vitiligine (vitiligo)
429	Cuscino emorroidale
430	Attivazione di capacità sensitive
431	Pro-cianidine oligomere (OPC)
432	Ormone ossitocina
433	Ormone per rilassamento muscolare
434	Cheratinociti
435	Digestione di collagene

No.	Nomi delle composizioni di frequenza nell'ordine <u>numerico</u>
436	Neurodermite
437	Ghiandole salivari
438	Proteina VRGF
439	Plesso nervoso ghiandole salivari
440	Tumore di ipofisi (acromegalia)
441,1	Gene di resistenzas 1 (viri)
441,2	Gene di resistenzas 2 (paraissiti, acari, protozoi)
441,3	Gene di resistenzas 3 (batteri)
441,4	Gene di resistenzas 4 (coltura di funghi)
442	Cromosoma di philadelphia
443	PSA (antigene specifico di prostata)
444	Falde della vena
445	Vitalità cosmica
446	Neurinoma (tra l'altro acusticus-neurinoma)
447	Esposizione a radiazioni ad alta frequenza
448,1	Mucosa intestinale, intestino crasso
448,2	Mucosa intestinale, intestinale tenue
449	Amygdala
450	Corteccia Prefrontal
451	Corteccia 1 (lobo parietale)
452	Corteccia 2 (lobo temporale)
453	Corteccia 3 (lobo occipitale)
454,1	Hyperacusis parte 1 (orecchio)
454,2	Hyperacusis parte 2 (orecchio)
454,3	Hyperacusis parte 3 (cerebrale)
455	Difesa paraissiti di sangue
456	Lichen scleroatrofico (LS)
457	Ascite
458	Follicoloma
459	Energia neghentropia
460	Carcinomatosi peritoneo
461	Microcircolo
462	Paratormone (PTH)
463	Calcitonina
464	Ricostituzione Ig D (gruppo sanguigno incompatibilità)
465	Idrossido di alluminio
466	Formaldeide
467	Clorofluorocarburi idrogeno (CFC)
468,1	Muscoli masticatori
468,2	Articolazione temporo-mandibolare
469	Giunzione neuromuscolare
470	Muscolatura bulbari
471,1	D-amminoacido ossidasi
471,2	D-amminoacido
472	Coordinamento intramuscolare
473	Polyneuroradiculitis (SGB, PDIC)
474	Dissociazione citoalbumina
475	Liquido cefalorachidiano (liquor cerebrospinalis)
476	Miastenia gravis
477	Anticorpi del recettore di acetilcolina
478	Membrana postsinaptica
479	Sistema renina-angiotensina-aldosterone
480	Ritenzione liquido
481,1	Centro della vescica urinaria
481,2	Detrusore (chiamato detrusore vescicale)