

Blank white label on the red spine.

578.8(03)

K829

細菌學免疫學名詞



員委會員委查審師公學英學菌聯

博士 俄
(夏 委 主)

上	朱	馬	高	戴	五
味	爾	長	鶴	德	余
赫	德	野	高	能	李
金	栗	野	福	能	李
銀	希	希	寶	國	宋
冠	德	德	德	宗	林
馨	前	魯	善	寶	金
東	商	顯	寶	宗	刺

國立編譯館

207812

321258



細菌學免疫學名詞審查委員會委員

趙士卿
(主任委員)

伍連德	湯飛凡
余濱	湯爾和
李濤	程樹榛
李振翩	楊粟滄
宋國賓	潘驥
林宗揚	劉瑞恆
金寶善	魯德馨
陳宗賢	顏福慶

國立中央圖書館

507815

民國35.12.28

序

細菌學及免疫學名詞之彙譯，當民國七年，即由中國醫學名詞審查會主其事，其草案於民國九年刊行。迨二十一年此項譯名併入科學名詞審查會出版之醫學名詞彙編，其間整理補充，頗見精審。然總而計之，不過六百八十餘則而已。此外如十七年湯爾和所譯之近世病原微生物及免疫學，計附免疫學譯名百數十餘則，二十一年博醫學會出版之秦氏細菌學，計附細菌學名詞三百四十餘則，一簡一繁，俱不失為佳構，惜乎未經公開討核，蔚為大觀，尚不能使各方注目也。

本館成立之初，即着手編訂細菌學及免疫學名詞。二十二年六月初稿既定，隨即送交教育部延聘之審查委員顏福慶，劉瑞恆，伍連德，湯爾和，陳宗賢，潘驥，程樹榛，李振翹，宋國賓，湯飛凡，林宗揚，魯德馨，楊粟滄，余瀛，金寶善，李濤，趙士卿諸先生審查修正，由趙士卿先生主其事，經次年二月第二次審核，同年八月第三次審核，始竣其業，於同年十月二十八日呈請教育部公布之。

本編名詞計分細菌學及免疫學二部，每部又分十數類目，將同物異名彙於一起，計得二千餘則。自初審迄於公布，為時不過一年有奇，雖草創之始，各方學者見仁見智，主張紛歧，然幾經討論之後，終於調融而為一。每一名詞之審定，

凡 例

- 一、 本名詞以譯意爲主，必要時從音譯。
- 一、 凡屬他種學科之名詞，而在本科目中常須徵引者，亦擇要列入；惟在譯名之後加註「從某」字樣，以示此項名詞須以各該科目公佈之名詞爲準。
- 一、 譯名之後加有*號者，爲尙未完全決定之名詞，此項名詞另編一表，附在本書之後，以待改版時重付討論決定。
- 一、 決定名中加有[]者，爲可用可省之字。
- 一、 「德名」「英名」等欄中所列之西文字，係指某國通用之名詞而言，故亦間有他國文字列入。

目 錄

細菌學名詞

一.	一般名稱	1
二.	細菌形態學	2
三.	細菌生理學	6
四.	酵素	11
五.	噬菌體	15
六.	消毒及滅菌	16
七.	細菌培養	18
	甲. 培養基	18
	乙. 培養法	20
八.	檢查法	23
	甲. 細菌標本	23
	乙. 染料	23
	丙. 染劑	25
	丁. 染色法	26
	戊. 顯微鏡	27
九.	流行病學	29
十.	細菌分類名詞	33
	甲. 裂殖植物門	33
	乙. 真菌植物門	36
十一.	裂殖菌	39
	甲. 桿菌	39
	A. 以病爲名者	39

B.	以所在爲名者	49
C.	以形狀爲名者	54
D.	以性質爲名者	57
E.	以其他爲名者	63
乙.	球菌	64
A.	以病爲名者	64
B.	以所在爲名者	66
C.	以形狀爲名者	68
D.	以性質爲名者	70
E.	以其他爲名者	76
丙.	螺菌	76
丁.	其他裂殖菌	79
三.	真菌	82
三.	螺旋體	86
四.	超視微生物	90

免疫學名詞

一.	免疫性及免疫法	92
二.	毒素	95
甲.	一般名稱	95
乙.	細菌毒素	96
丙.	細胞毒素	98
丁.	動物性毒素及植物性毒素	99
三.	溶解及溶素	100
四.	殺菌素及其他	103
五.	抗毒素及抗毒血清	104
甲.	一般名稱	104
乙.	治療血清	105

	丙. 抗動物性毒素及抗植物性毒素.....	108
六.	抗溶素.....	110
七.	抗抗體.....	111
八.	抗酵素及其他抗體.....	112
九.	側鎖說.....	114
十.	血清診斷.....	116
	甲. 凝集作用.....	116
	乙. 沈澱作用.....	119
	丙. 補體結合作用.....	121
	丁. Wassermann 氏反應及其他梅毒診斷.....	122
十一.	調理素及親素.....	125
十二.	過敏性.....	127
十三.	細菌質.....	129
十四.	結核菌素.....	131
十五.	菌苗.....	133
十六.	接種.....	135
十七.	免疫療法及化學療法.....	136

附錄

參考名.....	139
----------	-----

索引

西文索引.....	141
中文索引.....	193

二 細菌形態學

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
7	Endoplasma; Entoplasma	Endoplasm; Entoplasm	Endoplasma	內原形質, 細胞體, 原形質	內[胞]漿
8	Ectoplasma; Exoplasma	Ectoplasm; Exoplasm	Ectoplasma	外層原形質	外[胞]漿
9	Chromatin	Chromatin	Chromatine	核素	核染質
10	Reservestoff	Reserve material	Matière de réserve	貯藏物質	儲蓄質
11	Volutin	Volutin			振轉菌素*
12	Metachromatisches Koernchen; Babes-Ernstsches Koerperchen; Polkoernchen	Metachromatic granules; Babes-Ernst bodies; Polar granules	Granulations métachromatiques	極小體	異染小粒, Babes-Ernst 氏小粒, 極小粒
13	Kapsel	Capsule	Capsule	莢膜, 胞膜	莢膜
14	Kapselbakterien	Capsulated bacteria	Bactérie encapsulée	被膜性細菌	莢膜菌
15	Membran	Membrane	Membrane	膜, 披膜	[菌]膜
16	Zoogloea	Zoogloea; Zooglea	Zooglée	粘液聚落, 膠樣質集落	菌膠團
17	Pseudozoogloea	Pseudozoogloea	Pseudozooglée		假菌膠團
18	Vacuole	Vacuole (of bacteria)	Vacuole	空胞, 胞腔, 氣腔	空泡
19	Plasmin	Plasmin	Plasmine	細菌細胞壓榨 液, 菌毒素	胞漿素
20	Bacterienprotein	Bacterial protein	Proteine bactérienne	細菌蛋白, 毒蛋白質	菌蛋白質
21	Flagellum; Geissel	Flagellum; Cilium	Cil	鞭毛, 氈毛	鞭毛
22	Monotricha	Monotricha	Monotriche	偏端一毛菌	偏端單毛菌
23	Lophotricha	Lophotrichea; Lophotricha	Lophotriche	鞭毛叢ヲ有ス ル細菌×ハ 原蟲	偏端叢毛菌
24	Amphitricha	Amphitricha	Amphitriche		兩端單毛菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
25	Peritricha	Peritricha	Péritriche		週毛菌
26	Atricha	Atricha	Atriche	不毛菌	無毛菌
27	Trichobacteria	Trichobacteria	Tricho-bactérie	有偏毛敵菌	毛菌
28	Gymnobacteria	Gymnobacteria	Gymnobactérie		裸菌
29	Mycelium	Mycelium	Mycélium	菌組織	菌組織
30	Hyphen	Hyphae		菌絲, 菌狀細胞	菌絲
31	Fruchthyphen	Germinal hypha		胚種胞	結實菌絲
32	Spore	Spore	Spore	芽胞	芽胞
33	Endospore; Endogene Spore; Echte Spore	Endospore; Endogenous spore	Endospore	内生芽胞	內芽胞, 真芽胞
34	Arthrospore; Gliederspore	Arthrospore	Arthrospore	關節狀芽胞	關節芽胞
35	Polare Spore; Endstaendige Spore	Polar spore	Spore terminale	端立芽胞	端極芽胞
36	Centrale Spore; Mittelstaendige Spore	Central spore	Spore centrale		中央芽胞
37	Vegetative Form	Vegetative form	Forme végétative	生長狀態, 發生型	生長型
38	Dauerform	Permanent form	Forme permanente	保續性芽胞	持久型
39	Sporenfaden	Fibrillae of spores	Fibrille des spores	芽胞系	芽胞絲
40	Sporenplasma	Spore plasma	Plasma de spore	芽胞漿	芽胞漿
41	Sporemembran; Sporenhaut	Spore membrane	Membrane de spore	芽胞膜	芽胞膜
42	Ectosporium; Exosporium	Ectosporium; Exosporium	Ectosporium		外芽胞膜
43	Endosporium; Entosporium	Endosporium; Entosporium	Entosporium		內芽胞膜
44	Sporulation; Sporenbildung	Sporulation; Spore formation	Sporulation	芽胞形成	芽胞產生
45	Sporengermination; Sporenauskeimung	Spore germination; Gemmation	Germination de spore	芽胞發芽	發芽

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
46	Aequatoriale Sporenauskeimung	Equatorial spore-germination	Germination équat- toriale ou centrale		中腰發芽
47	Polare Sporenauskeimung	Polar spore-germination	Germination terminale	分極芽胞, 發芽	端極發芽
48	Sporogene Vermehrung	Sporogenous propagation or reproduction	Reproduction par sporulation		芽胞性繁殖
49	Clostridiumform; Spindelform	Clostridial form; Spindle-shaped	Fusiforme	紡錘形	梭形
50	Plektridien; Trommelschlaegerform; Stecknadelform	Drumstick appearance; Drum-stick-shaped	Baguette de tambour		[洋]鼓槌形
51	Fruchtification; Fruchtbildung	Fructification	Fructification	結實	結實
52	Sporangium	Sporangium	Sporon	芽子囊, 芽胞房	芽胞囊
53	Microsporangium	Microsporangium	Microsporon		小芽胞囊
54	Ascospore	Ascospore	Ascospore	子囊菌孢子	子囊菌芽胞
55	Wuchsform	Form of growth	Forme de développement	發育形狀	發育型
56	Spaltung; Teilung	Division; Separation	Division	分裂	分裂
57	Verzweigung	Ramification; Branching	Ramification	分枝	分枝
58	Degenerationsform; Involutionsform	Degeneration form; Involution form	Forme de dégénérescence	變性型	衰殘型
59	Fragmentation	Fragmentation	Fragmentation	分裂	碎裂
60	Plasmolyse; Plasmolysis	Plasmolysis	Plasmolyse	菌質溶解	胞漿溶解
61	Plasmoptose; Plasmoptosis	Plasmoptysis	Plasmoptosis	菌質壓出	胞漿壓出
62	Mutation; Idiovariation	Mutation	Mutation	偶發, 偶然變異	突變, 自發變異
63	Umwandelung; Variation	Dissociation (bacterial); Variation	Variation		變異(細菌的)
64	Pleomorphie; Polymorphie	Pleomorphism	Pléomorphe; Polymorphe	多變形, 多形性	多形性
65	Varietaet	Variety	Variété	變種	變種

三 細菌生理學

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
69	Aërobier; Aërobe Bakterien	Aërobe; Aërobic bacteria	Aérobe; Aérobie	好氣性(好酸 素性)細菌	需氣菌, (需氧菌)
70	Anaërobier; Anaërobe Bakterien	Anaërobe; Anaërobic bacteria	Anaérobe; Anaérobie	嫌氣菌, 掛氣細菌, 忌酸素菌	厭氣菌, (厭氧菌)
71	Obligate Aërobier	Obligatory aërobe	Aérobie stricte	絕對的好氣菌, 偏性好氣菌	專性需氣菌
72	Obligate Anaërobier	Obligatory anaërobe	Anaérobie stricte	絕對的嫌氣菌, 偏性嫌氣菌	專性厭氣菌
73	Fakultative Aërobier	Facultative aërobe	Aérobie facultative	適的好氣么體	兼性需氣菌
74	Fakultative Anaërobier	Facultative anaërobe	Anaérobie facultative	適的無氣么體	兼性厭氣菌
75	Anaerbiose	Anaerobiosis	Anaérobiose		無氧生活
76	Parasit; Parasitische Bakterien	Parasite; Parasitic bacteria	Parasite	寄生物, 寄生蟲	[活物]寄生菌, 寄生物(廣)
77	Saprophyt; Saprophytische Bakterien	Saprophyte; Saprophytic bacteria	Saprophyte	寄屍植物, 寄死么體, 就腐菌, 腐性植物	死物寄生菌, 腐物寄生菌, 死物寄生植物 (廣)
78	Obligater Parasit	Obligatory parasite	Parasite strict	限的寄生蟲體	專性活物寄生 菌
79	Obligater Saprophyt	Obligatory saprophyte	Saprophyte strict	限的寄死蟲體	專性死物寄生 菌
80	Fakultativer Parasit	Facultative parasite	Parasite facultatif	適的寄生么體	兼性活物寄生 菌
81	Fakultativer Saprophyt	Facultative saprophyte	Saprophyte facultatif	適的就腐么體	兼性死物寄生 菌
82	Necroparasit	Necroparasite; Saprophyte	Nécro-parasite		壞死寄生菌, 腐死寄生植 物(廣)
83	Vollparasit	True parasite	Vrai parasite		純寄生菌, 純寄生物(廣)
84	Halbparasit	Halfparasite; Partial parasite	Demi-parasite		半寄生菌, 半寄生物(廣)
85	Microparasit	Microparasite	Microparasite		微寄生物
86	Epizoen; Epizootischer Parasit; Ectoparasit	Epizoon; Ectoparasite	Epizoaire; Ecto-parasite	外部寄生蟲, 外部一時寄 生蟲	皮上寄生蟲, 皮上寄生動 物(廣)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
87	Epiphyt; Epiphytischer Parasit	Epiphyte; Epiphytic parasite	Epiphyte	寄生植物, 寄生菌, 表皮寄生植 物	皮上寄生菌, 皮上寄生植 物(廣)
88	Endophyt; Endophytischer Parasit	Endophyte; Endophytic parasite	Endophyte	體內寄生植物	體內寄生菌, 體內寄生植 物(廣)
89	Dermatophyt	Dermatophyte	Dermatophyte	皮膚病原菌	皮膚癬菌
90	Epidermophyt	Epidermophyte	Epidermophyte	表皮寄生菌	表皮癬菌
91	Vegetabilischer Parasit	Vegetable parasite	Parasite végétal	寄生植物	寄生植物, 植物性寄生 物
92	Toxicogener Saprophyt	Toxicogenic saprophyte	Saprophyte toxicogène		產毒性死物寄 生菌
93	Antagonismus	Antagonism	Antagonisme	反作用, 相殺作用	互殘作用, 齷齪作用
94	Symbiose	Symbiosis	Symbiose	共生, 共同生活	共同生活
95	Pathogene Bakterien; Krankheitserre- gende Bakterien	Pathogenic bacteria	Bactérie pathogène	病原菌	病原菌
96	Nichtpathogene Bakterien	Non-pathogenic bacteria	Bactérie non-pathogène		非病原菌
97	Lactobacillus	Lactobacillus	Lacto-bacille		乳桿菌
98	Kotbakterien; Faeces bacillus	Coprophil bacteria; Faecal bacillus	Bactérie coprophile		糞桿菌
99	Mistbacillus	Mist bacillus; Mycobacterium stercusis			糞堆桿菌
100	Saprogene Bakterien	Saprogenic bacteria	Bactérie saprogène		生腐菌
101	Pyogene Bakterien	Pyogenic bacteria	Bactérie pyogène		膿膿菌
102	Eitercoccen	Pus coccus	Coccus pyogène		膿球菌
103	Chromophore Bakterien	Chromophoric bacteria	Bactérie chromophore	著色細菌	著色菌, 具色菌
104	Chromogene Bakterien; Pigmentbildende Bakterien	Chromogenic bacteria	Bactérie chromogène	生色細菌	產色菌
105	Chromogene Sarcine	Chromogenic sarcina	Sarcine chromogène	生色八球菌	產色八疊菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
106	Aerogene Bacterien; Aerogen	Aerogenic bacteria; Aerogen	Bactérie aérogénèse	瓦斯發生菌	產氣菌
107	Anaerogene Bacterien	Anaerogenic bacteria	Bactérie anaérogénèse		非產氣菌
108	Photobacterien; Leuchtbacterien; Photogene Bacterien	Photobacteria; Photogenic bacteria	Photo-bactérie; Bactérie photogène	磷光菌類	發光菌
109	Thiogene Bacterien; Schwefelbacterien	Thiogenic bacteria; Sulphur bacteria	Bactérie thiogène		產硫菌
110	Zymogene Bacterien	Zymogenic bacteria	Bactérie zymogène	醱酵素細菌	發酵菌, 產酵素[細菌]
111	Sporenbildende Bacillen	Sporeforming bacillus; Sporebearing bacillus	Bacillus sporophore	芽胞ヲ形成スル桿菌	產芽胞桿菌
112	Nichtsporenbildende Bacillen	Bacterium; Non-spore-bearing bacillus	Bacillus non sporulé		無芽胞桿菌
113	Saeurefeste Bacterien	Acid fast bacteria	Bacille acido-résistant	耐酸性菌	耐酸菌
114	Thermophile Bacterien	Thermophilic bacteria	Bacille thermophile	耐熱細菌, 好熱細菌	嗜熱菌
115	Serumfeste Bacterien	Serum fast bacteria	Bacille séro-résistant		耐血清菌
116	Faenlnis	Putrefaction	Putréfaction	腐敗	腐敗
117	Ptomaine; Kadaveralkaloide; Faenlnisalkaloide; Leichenalkaloide	Ptomaines; Cadaveric alkaloids	Ptomaines; Alcaloïde cadavérique	屍毒, 屍毒素	屍質鹼類
118	Putrescin	Putrescin	Putrescine		腐肉質鹼
119	Cadaverin	Cadaverin	Cadavérine	屍毒素, 屍毒	屍質鹼
120	Histamin; Ergamin	Histamin; Ergamin	Histamine		組織質鹼
121	Sepsin	Sepsin	Sepsine; Septine	屍毒, 腐敗素	醱腐菌質鹼, 腐敗素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
122	Indol	Indol	Indol		靛基質
123	Skatol	Scatol	Scatol		糞臭質
124	Merkaptan	Mercaptan	Mercaptan	硫水基化合物	硫醇
125	Cholin	Cholin	Choline		膽汁質鹼, 膽素(從化)
126	Muscarin	Muscarin	Muscarine		毒堊菌質鹼, 蕈鹼
127	Neurin	Neurin	Neurine		神經質鹼
128	Neuridin	Neuridin			重神經質鹼
129	Guanin	Guanin	Guanine		鳥尿素
130	Guanidin	Guanidine	Guanidine		胍(從化)
131	Nitrification	Nitrification	Nitrification	化硝作用, 硝酸化作用	硝酸化作用 (從化)
132	Denitrification	Denitrification	Dénitrification		脫氮作用 (從化)
133	Lipochrom	Lipochrome	Lipo-chrome		脂色素[類]
134	Pyofluorescein; Fluorescein	Pyofluorescein	Pyofluorescine		綠膿菌螢光素, 膿螢光素
135	Pyocyanin	Pyocyanin	Pyocyanine	綠膿素	綠膿菌色素, 膿綠素
136	Bakteriopurpurin; Bakterienpurpurin	Bacterio-purpurin			菌紫素
137	Carotin	Carotin	Carotine		胡蘿蔔色素 (從化)
138	Prodigiosin	Prodigiosin	Prodigiosine		靈菌紅素
139	Janthin	Janthin			菌堊素
140	Amylocyanin	Amylocyanin	Amylocyanine		菌澱粉青素
141	Bacteriofluorescein	Bacteriofluorescein	Bactério-fluorescine	細菌螢光素	菌螢光素
142	Syncyenin	Syncyenin			膿藍素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
143	Cholerarotreaktion	Cholera red reaction	Réaction rouge du choléra	虎列拉紅反應	霍亂紅反應
144	Nitrosoindolreaktion	Nitroso-indol reaction	Réaction d'indol		亞硝基靛酚反應
145	Eigene Bewegung	Spontaneous movement	Mobilité propre	固有運動	固有運動
146	Molekularbewegung; Brown'sche Molekularbewegung; Brown'sche Bewegung	Molecular movement; Brownian molecular movement; Brownian movement	Mouvement moléculaire; Mouvement brownien		分子運動, Brown氏 [分子]運動 (從化)
147	Chemotaxis	Chemotaxis; Chemiotaxis	Chimiotaxie; Chimiotropisme		趨化性
148	Thermotaxis	Thermotaxis	Thermotropisme	走熱性, 向溫性, 向溫走性	趨熱性
149	Phototaxis	Phototaxis	Phototaxie	日光感應, 走光性	趨光性
150	Galvanotaxis; Galvanotropismus	Galvanotaxis; Galvanotropism	Galvanotaxie	向電氣性	趨電性
151	Aërotaxis	Aërotaxis; Aërotropism	Aërotropisme	走氣性	趨氣性
152	Thermophil	Thermophile; Thermophilic	Thermophile	好熱性, 耐熱性	嗜熱性
153	Mesophil	Mesophilic	Mésophile		嗜溫性
154	Psychrophyl; kryophil	Psychrophylic; Cryophylic	Cryophylique		嗜冷性
155	Thermotolerant	Thermotolerant	Thermostabile		耐熱性

四 酵 素

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
156	Enzymologie	Enzymology	Enzymologie	酵素學	酵素學
157	Enzym; Ferment	Enzyme; Ferment	Enzyme; Ferment	酵素	酵素(從化)
158	Fermentation; Gaerung	Fermentation	Fermentation	醱酵	發酵
159	Bakterienenzym	Bacterial enzyme	Enzyme bactérien		細菌酵素
160	Zymogen; Proferment	Zymogen; Preferment	Proferment	酵素原, 醱酵菌	酵素原
161	Zymin; Dauerhefe	Zymin			持久酵素
162	Zymoid; Fermentoid	Zymoid; Fermentoid	Zymoïde		類酵素
163	Autolytisches Enzym; Autolytisches Ferment	Autolytic enzyme; Autolytic ferment	Ferment autolytique	自家分解酵素	自溶酵素 (從化)
164	Endoenzym; Entoenzym; Intracelluläres Enzym; Intracelluläres Ferment	Endo-enzyme; Ento-enzyme; Intracellular enzyme; Intracellular ferment	Endo-enzyme; Ferment intracellulaire	内生酵素	[細胞]內酵素
165	Ektoenzym; Exoenzym; Extracelluläres Enzym; Extracelluläres Ferment	Ecto-enzyme; Exo-enzyme; Extracellular enzyme; Extracellular ferment	Ecto-enzyme; Ferment extra-cellulaire	外生酵素	[細胞]外酵素
166	Coenzym; Coferment	Coenzyme; Coferment			輔酵素
167	Hefe	Yeast	Levure de bière	釀母	釀母(從化)
168	Hefezelle	Yeast-cell	Blastomycètes	釀母細胞, 糖菌	釀母菌
169	Saccharase	Saccharase	Saccharase		解糖酵素 (從化)
170	Maltase	Maltase	Maltase		麥芽糖酵素 (從化)
171	Diastase; Amylytisches Ferment	Diastase; Amylytic ferment	Diastase; Ferment amylytique	澱粉消化ノ酵 素, 糖化酵素	澱粉水解酵素 (從化)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
172	Amylase	Amylase	Amylase		澱粉酵素 (從化)
173	Polysaccharase	Polysaccharase	Polysaccharase		多糖分解酵素 (從化)
174	Cellulase	Cellulase	Cellulase		纖維酵素 (從化)
175	Cynarase	Cynarase	Cynarase		紅藍花酵素 (從化)
176	Invertase; Invertin; Sucrase	Invertase; Invertin; Sucrase	Invertine; Ferment inversif; Sucrase	轉化酵素, 轉化糖酵素	轉化酵素, 蔗糖酵素 (從化)
177	Lactase	Lactase	Lactase	乳糖酵素	乳糖酵素 (從化)
178	Lactolase	Lactolase			乳酸酵素 (從化)
179	Zymase; Alkoholenzym	Zymase; Alcohol-enzyme	Zymase		醇酵素, 酒酵素 (從化)
180	Alkoholase	Alkoholase	Alcoolase		釀醇酵素 (從化)
181	Alkoholoxydase	Alcohol oxydase			醇氧化酵素 (從化)
182	Acetolase	Acetolase			醋酸酵素 (從化)
183	Glucosidase	Glucosidase	Glucosidase		配糖物 [分解] 酵素 (從化)
184	Emulsin	Emulsin	Emulsine		氫糖酵素 (從化)
185	Myrosin	Myrosin	Myrosine		芥子酵素 (從化)
186	Hydrolase; Hydrolytisches Ferment	Hydrolase; Hydrolytic ferment	Hydrolase; Ferment hydrolytique	加水分解酵素	水解酵素 (從化)
187	Carbohydrase	Carbohydrase			解糖酵素, (碳水化合物 分解酵素) (從化)
188	Cytase	Cytase	Cytase	細胞溶解酵素	細胞溶解酵素 (從化)
189	Gelatinase	Gelatinase	Gélatinase		溶膠酵素 (從化)
190	Gelase	Gelase			瓊脂酵素 (從化)
191	Kinase; Aktivator	Kinase; Activator	Kinase	活素	動酵素 (從化)
192	Coagulase	Coagulase; Coagulative ferment	Coagulase		凝固酵素 (從化)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
193	Rennase; Rennin; Rennet; Labferment; Labenzyme	Rennase; Rennin; Rennet; Lab ferment; Lab	Lab-ferment	凝乳酵素, 凝固酵素	凝乳酵素 (從化)
194	Chymosin; Chymase	Chymosin; Chymase	Chymosine	消化素, 凝固酵素	凝酪酵素 (從化)
195	Chymosinogen	Chymosinogen	Chymosinogène	消化素原	凝酪酵素原
196	Mucinase	Mucinase	Mucinase		粘液凝固酵素 (從化)
197	Nuclease; Nucleinase	Nuclease; Nucleinase	Nucléase		核質酵素 (從化)
198	Nucleosidase	Nucleosidase	Nucléosidase		核蛋白質分解 酵素, 核苷酵素 (從化)
199	Pectase	Pectase	Pectase		植物膠溶解酵 素, 果疏酵素 (從化)
200	Pectinase	Pectinase	Pectinase		植物膠凝[結] 酵素(從化)
201	Pyocyanase	Pyocyanase	Pyocyanase	綠膿菌酵素	綠膿酵素 (從化)
202	Lipase; Lipolytisches Ferment	Lipase; Lipolytic ferment	Lipase	脂肪分解酵素	解脂酵素 (從化)
203	Butyrylase; Butyrase	Butyrylase; Butyrase			脂羧化酵素, 酪酪酵素 (從化)
204	Esterase	Esterase			脂皂化酵素, 酪酪素 (從化)
205	Nitrifizierendes Ferment	Nitrifying ferment	Ferment nitrifiant		硝[酸]化酵素 (從化)
206	Nitrilase	Nitrilase			脛脛酵素 (從化)
207	Urease; Urase	Urease; Urase	Uréase	尿素酪酵素	脲酵素, 尿素酪素 (從化)
208	Uricase; Uricolase; Uricolytische Ferment	Uricase; Uricolase; Uricolytic ferment		尿酸分解性酵 素	尿酸氧化酵素 (從化)
209	Desmolase	Desmolase			釋能酵素
210	Oxydase; Oxydations- ferment; Oxydierendes Ferment	Oxydase; Oxydation ferment; Oxydizing Enzyme	Oxydase	酸化酵素	氧化酵素 (從化)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
211	Peroxydase	Peroxydase	Peroxydase		過氧化酵素 (從化)
212	Catalase	Catalase	Catalase		過氧化氫酵素, 觸媒酵素 (從化)
213	Oxygenase	Oxygenase	Oxygénase	酸化蛋白質, 酸素運搬蛋 白質	易過氧酵素, 和氧酵素 (從化)
214	Carboxylase	Carboxylase			脫羧酵素 (從化)
215	Oxybutyrase	Oxybutyrase			羧醯酸酵素 (從化)
216	Phenolase	Phenolase			酚氧化酵素 (從化)
217	Dehydrase; Oxydoreductase	Dehydrase; Oxydoreductase			氧化脫氫酵素 (從化)
218	Desamidase; Desaminase	Desamidase; Desaminase; Deamidase			胺酸脗化酵素 (從化)
219	Tyrosinase	Tyrosinase	Tyrosinase		酪氨酸酵素 (從化)
220	Laccase	Laccase	Laccase		漆氧化酵素 (從化)
221	Mannase	Mannase			榉甘露氧化酵 素(從化)
222	Reduktase	Reductase			還元酵素 (從化)

六 消毒及滅菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
232	Desinfection; Desinfizierung	Desinfection	Désinfection	消毒	消毒[法]
233	Sterilisation; Sterilisierung	Sterilization	Stérilisation	滅菌, 殺菌	滅菌[法]
234	Intermittierende Sterilisation; Fraktionale Sterilisation; Discontinuierliche Sterilisation	Intermittent sterilization; Fractional sterilization; Discontinuous sterilization	Stérilisation à méthode discontinue	間歇殺菌法, 分割滅菌法	間歇滅菌法
235	Continuierliche Sterilisation; Fortsetzende Sterilisation	Continuous sterilization	Stérilisation continue	持續滅菌法	持續滅菌法
236	Pasteurisation; Pasteurisieren	Pasteurization	Pasteurisation		Pasteur 氏 滅菌法
237	Dampferilisation	Steam sterilization	Stérilisation à la vapeur	蒸氣滅菌法	蒸汽滅菌法
238	Heissluftsterilisation	Hot air sterilization	Stérilisation à la chaleur sèche	熱氣消毒	乾熱滅菌法
239	Dampfdesinfektion	Steam disinfection	Désinfection à la vapeur	蒸氣消毒	蒸汽消毒法
240	Sterilisation mit niedriger Temperatur	Low temperature sterilization	Stérilisation à base température		低溫滅菌法
241	Sterilisation durch Filtration	Sterilization by filtration	Stérilisation par filtration	細菌濾除法	濾過滅菌法
242	Sterilisation mit Chemikalien	Sterilization by chemical agents	Stérilisation par agents chimiques	用藥滅菌法	藥劑滅菌法
243	Desinfectionsmittel	Disinfectant	Désinfectant	消毒劑	消毒藥品, 消毒劑
244	Desinfections- massregel	Provision for disinfection; Measures of disinfection	Méthode de désinfection	消毒法	消毒法
245	Steril; aseptisch	Sterile; Aseptic	Aseptique	無菌	滅菌的, 無毒的
246	Antiseptisch	Antiseptic	Antiseptique	防腐性	防腐的
247	Keimtoetende Temperatur	Thermal death point		使死之溫度	殺菌溫度, 致死溫度

七 細菌培養

甲 培養基

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
253	Naehrboden	Culture medium; Nutrient medium	Milieu de culture	培養基	培養基
254	Fluessiges Naehrboden	Liquid nutrient medium; Fluid nutrient medium	Milieu nutritif liquide	流動培養基	液體培養基
255	Naehrfluessigkeit; Naehrloesung	Nutrient fluid; Nutrient solution	Liquide nutritif	培養液	培養液
256	Naehrbouillon; Bouillon	Nutrient bouillon; Bouillon; Beef broth	Bouillon	肉羹汁, 肉羹汁培養 基, 肉汁養基	肉羹
257	Fleischwasser	Meat solution		肉水, 肉液	肉水, 肉浸汁
258	Lakmusmolke	Litmus whey	Petit lait tournesolé	刺末斯乳精	石蕊乳精
259	Molke	Whey	Petit lait	乳精	乳精
260	Peptonwasser; Peptonloesung	Pepton solution	Eau peptonnée	百布頓水	消化蛋白質液
261	Glycerin-Bouillon	Glycerin-bouillon	Bouillon glycériné		甘油肉羹
262	Traubenzucker- Bouillon	Glucose bouillon	Bouillon glucosé	葡萄糖加肉汁 基	葡萄糖肉羹
263	Serum-Bouillon	Serum bouillon	Bouillon du sérum	血清肉羹汁	血清肉羹
264	Ascites-Bouillon	Ascites-bouillon	Bouillon ascite	腹水肉羹汁	腹水肉羹
265	Blut-Bouillon	Blood-bouillon	Bouillon-sang	血液肉汁	血肉羹
266	Lakmus-Milch	Litmus milk	Lait tournesolé		石蕊牛乳
267	Ascites-Naehrboden	Ascitic fluid medium	Milieux ascites	腹水培養基	腹水基
268	Blutnaehrboden	Blood medium	Milieu-sang		血基
269	Blutserum- naehrboden	Blood serum medium	Milieu du sérum		血清基

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
270	Lakmus-Nutrose-Zuckerloesung	Litmus nutrose and glucose solution	Milieu nitraté glucosé tournesolé		石蕊納酪葡萄糖液
271	Festes Naehrboden	Solid nutrient medium	Milieu nutritif solide	固形培養基	固體培養基
272	Agar-Agar	Agar-agar	Gélose	寒天	瓊脂
273	Agarnaehrboden; Nachragar	Agar medium	Culture sur la gélose	寒天培養基	瓊脂培養基, 瓊脂[基]
274	Agarplatte	Agar plate	Gélose en plaque	寒天扁平培養基	瓊脂碟
275	Agarroehrchen	Agar tube	Tube de gélose		瓊脂管
276	Schraeges Agarroehrchen; Schraegagar	Agar-slant	Gélose inclinée		斜面瓊脂
277	Agarhochschicht		Gélose profonde		高層瓊脂管
278	Agar-Hangenblock	Agar hanging block			倒懸瓊脂基
279	Rollplatte	Roll plate		迴轉扁平培養基	轉碟培養基
280	Blut-Agar	Blood-agar	Gélose-sang	血液寒天, 血液寒天培養基	血瓊脂基
281	Blutalkaliagar von Dieudonné; Dieudonné-Platte	Dieudonné's medium	Milieu Dieudonné		鹼性血瓊脂基, Dieudonné 氏培養基
282	Serum-Agar	Serum agar	Gélose-sérum	血清寒天培養基	血清瓊脂基
283	Gehirn-Agar	Brain agar			腦瓊脂基
284	Glycerin-Agar	Glycerin agar	Gélose glycérinée		甘油瓊脂基
285	Eigelb-Agar	Yolk agar	Gélose du jaune d'oeuf	卵黃寒天	蛋黃瓊脂基
286	Ascites-Agar	Ascites agar	Gélose ascite	腹水寒天, 腹水寒天培養基	腹水瓊脂基
287	Traubenzucker-Agar	Glucose agar	Gélose glucosée	葡萄糖加寒天基	葡萄糖瓊脂基
288	Lakmus-Mannit-Agar	Litmus mannite agar	Gélose mannitée tournesolée		石蕊醇甘露瓊脂
289	Lakmus-Laktose-Agar; Drigalski-Conradi-Agar	Litmus lactose agar; Drigalski-Conradi medium	Gélose lactosée tournesolée		石蕊乳糖瓊脂基, Drigalski-Conradi 氏培養基

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
290	Lakmus-Maltose-Agar	Litmus maltose agar	Gélose maltosée tournesolée		石蕊麥芽糖瓊脂基
291	Lakmus-Saccharose-Agar	Litmus saccharose agar	Gélose saccharosée tournesolée		石蕊蔗糖瓊脂基
292	Neutralrot-Agar	Neutral-red agar	Rouge-neutre	中性赤色寒天	中性紅瓊脂基
293	Malachitgruen-Agar	Malachite-green agar			孔雀綠瓊脂基
294	Endo-Naehrboden	Endo's medium	Milieu d'Endo	遠藤氏培養基	遠藤氏培養基
295	Gelatin-Naehrboden; Naehrgelatin	Gelatin culture-medium; Nutrient gelatin	Gélatine	阿膠培養基, 培養膠	膠[培養]基, 明膠基
296	Gelatinplatte	Gelatin plate	Gélatine en plaque	膠平盤	膠[培養]碟
297	Gelatinroehrchen	Gelatin tube	Tube de gélatine		膠[培養]管
298	Blutserum-Gelatin	Blood-serum gelatin			血清膠基
299	Traubenzucker-Gelatin	Glucose gelatin medium	Gélatine glucosée	葡萄糖加膠基	葡萄糖膠基
300	Loeffler-Serum	Loeffler's serum	Sérum de Loeffler		Loeffler 氏凝血清基
301	Kartoffel-Naehrboden	Potato nutrient medium	Milieu sur pomme de terre	馬鈴薯培養基	馬鈴薯基
302	Kartoffel-Glycerin-Naehrboden	Glycerin-potato medium	Pomme de terre glycinée		甘油馬鈴薯基

乙 培 養 法

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
303	Kultur; Zuechtung	Culture; Cultivation (of microbes)	Culture	培養, 培養法	培養
304	Reinkultur; Reinzuechtung	Pure culture	Culture pure	純粹培養	純粹培養
305	Isolierende Kultur	Isolated culture	Isolement des microbes		分離培養
306	Dauerkultur	Permanent culture	Culture permanente	持續培養	恆久培養
307	Fortzuechtung	Propagation	Réensemencement	增殖	接續培養

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
308	Anaerobe Kultur; Anaerobe Zuechtung	Anaerobic culture	Culture anaérobe		絕氧培養
309	Oberflächenkultur	Surface cultivation	Culture à la surface	表面培養	表面培養
310	Mischkultur	Mixed culture	Culture mixte		混合培養
311	Schmierkultur	Smear culture			塗抹培養
312	Kultur im haengen- den Tropfen	Hanging drop culture	Culture en goutte		懸滴培養
313	Strichkultur	Streak culture	Culture en strie	劃線培養	劃線培養
314	Oberflächen- Strichkultur	Surface streak cultivation	Culture en strie à la surface	表面的刺培法	表面劃線培養
315	Stichkultur	Stab culture	Culture en pique	穿刺培養	針刺培養
316	Stichkanal	Stab canal	Le long de la pique	穿刺管	針刺道
317	Agarstichkultur; Agarstich	Agar stab culture; Agar stab	Culture en pique sur la gélose	寒天穿刺培養	瓊脂針刺培養
318	Agarstrichkultur; Agarstrich	Agar streak culture; Agar streak	Culture en strie sur la gélose	寒天劃線培養	瓊脂劃線培養
319	Gelatinstichkultur; Gelatinstich	Gelatin stab culture; Gelatin stab	Culture en pique sur la gélatine	膠質穿刺培養	膠基針刺培養
320	Reagenzglaskultur	Tube culture	Culture en tube	試驗管培養	管中培養
321	Plattenkultur	Plate culture	Culture en plaque	扁平培養	碟中培養
322	Plattenverfahren	Plating method	Méthod de culture en plaque	扁平培養式	碟中培養法
323	Rollplattenkultur; Esmarch's Kultur	Roll plate culture; Esmarch's culture	Culture d'Esmarch	迴轉扁平培養	轉碟培養法, Esmarch 氏 培養法
324	Stichimpfung	Stab-inoculation	Ensemencement en pique	穿刺接種	針刺接種
325	Strichimpfung	Streak-inoculation	Ensemencement en strie	劃線接種	劃線接種
326	Kolonie; Bakterienkolonie	Colony; Bacteria colony	Colonie	聚落, 細菌聚落	菌集落
327	Oberflächenkolonie	Surface colony	Colonie superficielle		表面菌集落
328	Tiefkolonie	Deep colony	Colonie profonde		深層菌集落

八 檢 查 法

甲 細 菌 標 本

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
336	Anfertigung von Praeparat	The preparation of specimen; The making of preparation	Montage d'une préparation		標本製造
337	Praeparat	Preparation	Préparation	標本	標本
338	Gefaerbtes Praeparat	Stained preparation	Préparation colorée	染色標本	染色標本
339	Ungefaerbtes Praeparat	Unstained preparation	Préparation non colorée	染色セゼハ標本	未染色標本, 素白標本
340	Deckglaspraeparat	Cover-glass preparation	Préparation montée à la lamelle	覆蓋顯微鏡標本	覆蓋標本
341	Ausstrichpraeparat	Film preparation; Streak preparation	Préparation en frottis	塗抹標本	塗布標本
342	Schnittpraeparat	Section preparation; Section	Préparation en coupe	切片標本	切片標本
343	Dauerpraeparat	Permanent preparation	Préparation permanente	耐久標本	持久標本
344	Dicken-Tropfenpraeparat		Préparation en goutte pendante		厚滴標本*
345	Blutpraeparat	Blood preparation	Préparation du sang	血液標本	血液標本
346	Lufttrocken	Drying	Dessication	乾燥法	乾燥
347	Fixieren	Fixing	Fixation	固定ス, 確定ス	固定

乙 染 料

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
348	Farbstoff	Dye-stuff; Stain; Dye	Colorants	染色劑, 色素	染料(從化)
349	Anilinfarbstoff	Anilin dye	Couleur d'aniline		亞尼林染料 (從化)
350	Methylenblau	Methylene blue	Bleu de méthylène		美藍(從化)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
351	Methylviolett	Methyl violet	Violet de méthylène		美堇(從化)
352	Methylgruen	Methyl green			美綠(從化)
353	Malachitgruen	Malachite green		苦扁桃油綠	孔雀綠(從化)
354	Victoriablau	Victoria blue	Bleu Victoria		Victoria 藍 (從化)
355	Crystalviolett	Crystal violet; Chloral hydrate of hexamethyl- pararosaniline	Violet cristallisé		結晶堇(從化)
356	Gentianaviolett	Gentian violet	Violet de gentiane		龍膽堇(從化)
357	Fuchsin	Fuchsin	Fuchsine		一品紅, 復紅 (從化)
358	Vesuvium; Bismarckbraun	Vesuvium; Bismarck brown	Vésuvine		Bismarck 櫻 (從化)
359	Eosin	Eosin	Eosine	洋真紅, 赤藍錠	曙紅, 伊紅 (從化)
360	Auramin; Pioktanimum aureum	Auramine			金胺(從化)
361	Erythrosin	Erythrosin	Erythrosine		藻紅(從化)
362	Fluorescein	Fluorescein	Fluoresceine		螢光紅(從化)
363	Aurantia	Aurantia		黃色素	金橙黃(從化)
364	Haemalaun	Hemalum	Hématéine		礬紫(從化)
365	Pikrokarmin	Picrocarmin	Picro-carmine		苦味酸蟲紅 (從化)
366	Methylenazur	Methylene azure	Azur de méthylène		次甲蔚藍 (從化)
367	Toluidinblau	Toluidin blue	Bleu de toluène		甲苯胺藍 (從化)
368	Safranin	Safranin	Safranine		番紅花紅 (從化)
369	Neutralrot	Neutral red; Toluylene red	Ronge neutre	中性紅素	中性紅(從化)
370	Thionin	Thionin	Thionine		硫堇(從化)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
371	Haematoxylin	Haematoxylin	Hématoxyline		蘇木紫(從化)
372	Carmin	Carmin	Carmine	洋紅	胭脂紅(從化), 朱紅

丙 染 劑

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
373	Farbloesung; Farbstoffloesung	Staining solution; Stain	Solution colorante	色素液, 染色液	染[色]液
374	Stammfarbloesung	Stock staining solution	Solution colorante mère	色素原液基液	基本染[色]液
375	Gesaettigte Farbloesung	Saturated staining solution	Solution colorante saturée	飽和色素液, 飽和染色液	飽和染[色]液
376	Verduennte Farbloesung	Diluted staining solution	Solution colorante diluée	色素稀釋液	稀釋染[色]液
377	Giemsa'sche Farbloesung; Giemsaloesung	Giemsa stain	Solution de Giemsa		Giemsa 氏 染 [色]液
378	Gentianaviolett- loesung	Gentian violet solution	Solution de violet de gentiane		龍膽堇染[色] 液(從化)
379	Anilinwasser- gentianaviolett- loesung	Aniline water gentian violet stain			苯胺水龍膽堇 染[色]液 (從化)
380	Lugol'sche Loesung; Jodjodkalium- loesung	Lugol's solution	Solution de Lugol; Lugol		Lugol 氏 溶 液
381	Loeffler's Methylenblau; Loefflerblau; Alkalimethylene- blauloesung	Loeffler's alkaline solution; Loeffler's methylene blue	Bleu de méthylène de Loeffler		Loeffler 氏 染 [色]液, Loeffler 氏 美藍, 鹼性美藍液 (從化)
382	Weigert'sche Farbloesung; Pikrokarmin- loesung	Weigert's stain; Picrocarmine solution	Solution de picrocarmine		Weigert 氏 染 [色]液, 苦味酸胭脂 紅液(從化)
383	Triacidfarbloesung	Triacid stain	Colorant tri-acide	三酸性色素	三酸染[色]液 (從化)
384	Carbolfuchsinloesung; Carbolfuchsin; Ziehl-Neelsen'sche Farbloesung; Ziehlsche Loesung	Carbol-fuchsin; Ziehl-Neelsen's stain	Fuchsine phéniqué	石炭酸赤液	石炭酸一品紅 液, Ziehl 氏 染 [色]液 (從化)
385	Van-Gieson'sche Farbloesung	Van-Gieson's stain			Van-Gieson 氏 染[色]液

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
386	Beizmittel; Beize	Mordant	Mordant	染色料, 媒染劑, 侵蝕劑	媒染劑(從化)
387	Aufhellungsmittel	Clearing reagent		透明劑	透明劑
388	Einschlussmittel	Impacting medium; Inclusion reagent		固封劑	封閉劑
389	Fixierungsmittel; Fixierungs- fluessigkeit	Hardening material; Fixing solution	Solution de fixation	固定劑, 定著液	固定劑
390	Konservierungs- fluessigkeit	Preservative fluid	Liquide de conservation	貯藏液	保藏液

丁 染色法

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
391	Faerbung	Staining; Dyeing	Coloration	著色, 染色, 著色法, 染色法	染[色]
392	Faerbungsmethode	Staining method	Méthode de coloration	染色法	染[色]法
393	Spezielle Faerbung	Special staining	Coloration spéciale	特種染色法	特殊染色
394	Differenzialfaerbung	Differential staining	Différenciation	染色鑑別法	鑑別染色
395	Contrastfaerbung; Doppelfaerbung	Contrast staining; Double staining; Counter staining	Coloration double	重染, 複著色法	對比染色, 複染
396	Metachromatische Faerbung	Metachromatic staining	Coloration métachromatique	化學變色性染色	異染性染色
397	Ueberfaerbung	Overstain	Sur-coloration	過度著色	過度染色
398	Schnittfaerbung	Section-staining	Coloration des coupe		切片染色
399	Vitalfaerbung	Vital staining	Coloration vitale	生體染色法	活體染色
400	Sporenfärbung	Spore staining	Coloration des spores	芽胞染色法	芽胞染色
401	Geisselfaerbung	Cilium or flagellum staining	Coloration des cils	鞭毛或氈毛染 色法	鞭毛染色
402	Kapsel-färbung	Capsule staining	Coloration de la capsule	莢膜染色法	莢膜染色
403	Koernchenfaerbung; Neisser'sche Doppelfaerbung	Neisser's double stain; Neisser's granule stain	Coloration de la Neisser		小粒染色, Neisser氏 複染法

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
404	Bipolarfaerbung; Polfaerbung	Bipolar stain	Coloration bi-polaire		兩極染色
405	Tuscheverfahren; Burri'sches Verfahren	Ink staining; India ink staining	Coloration à l'encre de Chine	墨汁法	墨染法, 墨汁檢查法
406	Gram'sche Faerbung	Gram stain	Coloration de Gram		Gram 氏染色
407	Triacidfaerbung	Triacid stain	Coloration tri-acide	三酸性色素染 色法	三酸染色 (從化)
408	Entfaerben	To discolor	Décoloration	脫色スハ, 褪色スハ	褪色
409	Faerbbarkeit	Capacity of being stained	Colorabilité	染色可能性, 染色力, 染色性	可染性
410	Farbstofffest	Stain-fast	Coloro-résistant		耐染性
411	Gram positiv	Gram-positive	Gram positif	疳菌色陽性	Gram 陽性
412	Gram negativ	Gram-negative	Gram négatif	疳菌色陰性	Gram 陰性

戊 顯 微 鏡

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
413	Mikroskop	Microscope	Microscope	顯微鏡	顯微鏡
414	Mikroskopisches Arbeit	Microscopic work	Examen microscopique		顯微鏡工作
415	Objektivlinse; Objektiv	Object lens; Objective	Objectif	對物鏡, 接物鏡	物鏡
416	Okularlinse; Okular	Ocular (of microscope)	Oculaire	接眼鏡	目鏡
417	Stativ (mikroskopisch)	Stand (microscopic)	Monture; Statif	顯微鏡台	顯微鏡架
418	Beleuchtungsapparat	Illuminating apparatus	Appareil d'éclairage	照明器, 照明裝置	採光器, 照光器 (從物)
419	Homogene Immersion	Homogenous immersion	Immersion homogène	同質, 浸漬	混和油浸, 同質性浸漬
420	Apochromatobjektiv; Apochromate	Apochromatic objective	Objectif apochromatique	無色對物鏡	消色差物鏡 (從物)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
421	Aplanate	Aplanatic objective	Objectif aplanétique		消球差物鏡
422	Oelimmersionslinse; Oelimmersion	Oil immersion lens	Objectif à immersion		油[浸]鏡
423	Kondensator	Condenser; Light condenser	Condensateur	集光器	聚光器
424	Abbé'scher Kondensator	Abbé condenser	Condensateur d'Abbé		Abbe 氏聚光器
425	Spiegelkondensator	Reflecting condenser; Mirror condenser	Miroir de condensateur		鏡面聚光器
426	Universalkondensator	Universal condenser	Condensateur universel		通用聚光器
427	Objecttisch; Mikroskopischer Tisch	Stage (of microscope)	Table (de microscope); Platine mobile		載物几 (顯微鏡)*
428	Mikrometerschraube	Micrometer screw (gauge)	Palmer; Calibre à vis micrométrique	測微螺旋	測微螺旋 (從物)
429	Mikrometer	Micrometer	Micromètre	微尺度	測微計(從物)
430	Ultramikroskop	Ultramicroscope	Ultramicroscope	超越顯微鏡	超顯微鏡
431	Ultraviolett- mikroskop	Ultraviolet microscope		超紫顯微鏡	紫外線顯微鏡 (從物)
432	Dunkelfeld- beleuchtung	Dark-field illumination; Dark ground illumination	Illumination à fond noir	暗視野照輝裝置	暗視野映光法
433	Dunkelfeldunter- suchung	Dark-field inspection	Examen au fond noir		暗視野檢查
434	Mikrobioskop	Microbioscope	Microbioscope	生物顯微鏡	生物顯微鏡*
435	Mikroskopieren	Microscopy	Microscopie	顯微鏡ニテ檢 スハ	顯微鏡檢查, 顯微術 (從物)
436	Gesichtsfeld	Field of a microscope; Visual area; Visual field	Champ microscopique	視野, 視領	視野

九 流行病學

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
437	Epidemiologie	Epidemiology	Epidémiologie	流行病學	流行病學
438	Epidemie; Seuche	Epidemic disease	Epidémie	流行病	流行病
439	Endemie	Endemic disease	Endémie	地方病, 風土病	地方[流行]病
440	Pandemie	Pandemic disease	Pandémie	大流行病, 全國流行病, 世界流行病	大疫, 世界流行病, 大流行病
441	Epizootiologie	Epizootology	Epizootiologie	動物流行病學	獸疫學
442	Epizootie; Tierseuche	Epizooty	Epizootie	家畜流行病	獸疫
443	Enzootie	Enzooty		獸類の地方病	獸類地方病, 地方性獸疫
444	Epizootische Infection	Epizootic infection	Infection épizootique	家畜流行病傳染	獸病性傳染
445	Infection; Ansteckung(廣義); Uebertragung	Infection	Infection	感染, 傳染	傳染
446	Contagion; Ansteckung(狹義); Kontaktinfektion	Contagion; Contagious infection	Contagion	接觸傳染	接觸傳染
447	Contagium; Ansteckungsstoff	Contagium	Contage	傳染毒	接觸傳染物
448	Infectionsstoff; Seuchenstoff	Infective material	Matériel infectant	傳染毒素	傳染物
449	Contagium animatum; Contagium vivum; Belebter Ansteckungsstoff	Contagium animatum; Contagium vivum		動物性(有生) 傳染毒素	活的接觸傳染 物
450	Allgemeine Infection	General infection	Infection générale	全身傳染	全身傳染
451	Localinfection	Local infection	Infection locale	局處傳染	局部傳染
452	Natuerliche Infection	Natural infection	Infection naturelle	自然傳染	天然傳染
453	Kuenstliche Infection	Artificial infection	Infection artificielle	人工的傳染	人工傳染
454	Miasmatische Infection	Miasmatic infection	Infection miasmatique	瘴氣性傳染	瘴氣傳染

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
455	Mischinfection	Mixed infection	Infection mixte	混合傳染	混合傳染
456	Autoinfection	Auto-infection	Auto-infection	自家傳染	自己傳染
457	Latente Infection	Latent infection	Infection latente		潛伏傳染
458	Terminalinfection; Endinfection	Terminal infection	Infection terminale		末期傳染*
459	Reinfection; Erneute Ansteckung	Reinfection	Réinfection	再感染	再傳染
460	Superinfection	Super-infection	Superinfection	重複傳染	二重傳染, 重傳染
461	Subinfection	Subinfection	Sub-infection	輕症傳染	輕傳染
462	Sekundaere Infection	Secondary infection	Infection secondaire	續發傳染	續發傳染
463	Exogene Infection	Exogenous infection	Infection exogène	外生的傳染	外來傳染
464	Infectionsmodus	Mode of infection	Mode d'infection	傳染樣式	傳染方式*
465	Infectionsursache	Cause of infection	Cause d'infection	傳染原因, 病原, 病原體	傳染原因
466	Infectionskraft	Infective power; Contagiousness	Pouvoir infectant	傳染力	傳染力
467	Infectionsherd	Focus of infection	Foyer d'infection	傳染竈	傳染竈*
468	Infectionsquelle	Source of infection	Source d'infection	傳染病源	傳染來源
469	Infectionsporte	Entrance of infection	Porte d'entrée d'infection	傳染門戶	傳染門戶
470	Infectionswege	Ways of infection; Routes of infection	Voies d'infection	傳染路	傳染路徑
471	Infectionserreger	Infective agent	Agent infectant	傳染病原	傳染原
472	Luftinfection; Infection durch Luft	Infection through air; Aerial infection	Infection par air	空氣傳染	空氣傳染
473	Bodeninfection; Infection durch Erde	Infection through soil	Infection par terre	土壤傳染	土壤傳染
474	Wasserinfection; Infection durch Wasser	Infection through water; Waterborne infection	Infection par eau	水傳染	水傳染

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
475	Staubinfection; Infection durch Staub	Infection through dust	Infection par poussière	塵埃傳染	塵埃傳染
476	Tropfinfection; Infection durch Troepfchen	Infection through droplets	Infection par particule salivaire	點滴傳染	飛沫傳染
477	Infection durch Nahrungsmittel	Infection through food	Infection alimentaire		食餌傳染
478	Infection durch Insekten	Infection through insects	Infection par insecte		昆蟲傳染
479	Regionaere Immunitaet	Regional immunity; Local immunity	Immunité locale		區域免疫性
480	Bakterientraeger; Keimtraeger	Bacteria carrier; Carrier	Porteur de germes		帶菌者, 菌郵
481	Bacillentraeger	Bacillus carrier	Porteur de bacilles	細菌攜帶者	帶桿菌者
482	Kokkentraeger	Coccus carrier	Porteur de coccus		帶球菌者
483	Vibriotraeger	Vibrio carrier	Porteur de vibriion		帶弧菌者
484	Infectionstraeger	Carrier of infection	Porteur d'infection	傳染媒介者	帶傳染者
485	Krankheitstraeger	Carrier of disease	Porteur de maladie		帶病者, 病郵
486	Zwischentraeger	Medium	Transmetteur	媒介體	媒介者
487	Zwischenwirt	Intermediate host	Hôte intermédiaire	中間宿主	中間宿主
488	Dauerausscheider	Permanent carrier	Porteur permanent		長期排菌者, 持久帶菌者
489	Spaetausscheider	Convalescent carrier	Porteur convalescent		病後排菌者, 病後帶菌者
490	Krankheitsver- daechtige	Suspected sick	Malade suspecte		疾病嫌疑者
491	Ansteckungsver- daechtige	Suspected carrier	Porteur suspecte		傳染嫌疑者
492	Seuchenbekaempfung	Epidemic prevention	Cataphylaxie		防疫
493	Seuchenausbruch	Outbreak of an epidemic	Explosion d'une épidémie	流行病發生, 惡疫發生	時疫發生
494	Seuchenverbreitung	Spreading of epidemic; Prevalence of epidemic	Propagation de l'épidémie	惡疫傳播	時疫流行

十 細菌分類名詞

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
506	Monera	Monera	Monère	單蟲類	無核原生物
507	Protista	Protista	Protiste	植物ト動物ト の中間生物 類	原生生物
508	Protozoa	Protozoa	Protozoaire	原蟲, 原生蟲, 原蟲類, 原生動物	原生動物
509	Protophyta	Protophyta	Protophyte	原微植物, 單形植物類, 原生植物, 下等植物細 胞	原生植物
510	Spirochaetoidea	Spirochaetoidea			螺旋原蟲
511	Thallophyta	Thallophyta		菌藻部	無節植物

甲 裂殖植物門

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
512	Schizophyta; Spaltpflanzen	Schizophyta; Fission plants	Schizophyte	分裂植物類	裂殖植物門
513	Schizomycetes; Spaltpilz; Bacteria	Schizomycetes; Fission fungi; Bacteria	Schizomycètes	分生菌, 微菌, 細菌, 殖裂菌, 分裂菌	裂殖菌綱, 細菌綱
514	Schizophyceae; Spaltalgen	Schizophyceae; Fission algae	Schizophycées	分裂菌	裂殖藻綱, 原生藻綱
515	Eubacteria	Eubacteria	Eubactérie		真細菌目
516	Thiobacteria; Sulphurbacteria	Thiobacteria; Sulphur bacteria	Thiobactérie	硫泉礦菌	硫細菌目
517	Trichomycetes; Haarpilze	Trichomycetes; Hair-fungi; Filamentous bacteria	Trichomycètes	侵毛菌	髮狀菌類
518	Bacteriaceae	Bacteriaceae	Bacteriacées	分裂菌類	桿菌科(廣義), 無芽胞桿菌 科(狹義)
519	Nitrobacteriaceae	Nitrobacteriaceae	Nitrobactériacées		硝化桿菌科

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
520	Bacillaceae	Bacillaceae	Bacillacées	桿菌類	有芽胞桿菌科
521	Spirillaceae	Spirillaceae	Spirillacées	螺旋狀菌屬	螺[旋]菌科
522	Pseudomonadaceae	Pseudomonadaceae	Pseudomonadacées		假單胞菌科
523	Coccaceae	Coccaceae	Coccacées		球菌科
524	Micrococcaceae	Micrococcaceae	Micrococcacées		細球菌科
525	Streptococcaceae	Streptococcaceae	Streptococcacées		鏈球菌科
526	Myxobacteriaceae	Myxobacteriaceae	Myxobactériacées		粘液菌科
527	Actinomycetaceae	Actinomycetaceae	Actinomycétacées		放線菌科*
528	Trichobacterien; Phycobacteriaceae; Chlamydo- bacteriaceae; Desmobacterien	Trichobacteria; Phycobacteriaceae; Chlamydo- bacteriaceae; Desmobacteria		厚膜細菌	線菌科, 藻菌科, 衣菌科
529	Mycobacteriaceae	Mycobacteriaceae	Mycobactériacées		分枝菌科
530	Leptotricheae	Leptotricheae			纖毛菌科
531	Cladotricheae	Cladotricheae		絲狀菌科	分枝絲菌科
532	Beggiatoaceae	Beggiatoaceae	Beggiatoacées		白硫菌科*
533	Rhodobacteriaceae	Rhodobacteriaceae	Rhodobactériacées		紅硫菌科
534	Bacterium	Bacterium	Bactérium	微菌, 細菌, 分裂菌	無芽胞桿菌屬, 細菌屬, 菌屬(簡稱)
535	Bacillus	Bacillus	Bacillus	桿菌	[有芽胞]桿菌屬
536	Pseudomonas	Pseudomonas	Pseudo-monade		假單胞菌屬
537	Diplobacillus	Diplobacillus	Diplobacille	重桿菌	雙桿菌屬
538	Streptobacillus; Streptobacterium	Streptobacillus; Streptobacterium	Streptobacille	連鎖狀桿菌	鏈桿菌屬
539	Haemophilus	Haemophilus; Hemophilic bacillus	Bacille hémophilique		嗜血桿菌屬

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
540	Coccus; Kugelbacterien	Coccus	Coccus	球菌	球菌屬
541	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus	球菌	[細]球菌屬
542	Monococcus	Monococcus	Monococcus	單球菌	單球菌屬
543	Diplococcus	Diplococcus	Diplococcus	重球菌, 雙球菌	雙球菌屬
544	Tetracoccus; Tetragenus; Sarcina tetragena	Tetracoccus; Tetragenus; Sarcina tetragena	Tétragène	四疊球菌	四聯[球]菌屬
545	Streptococcus; Kettencoccus; Perlschnurcoccus	Streptococcus	Streptocoque	連鎖狀球菌, 鎖球菌	鏈球菌屬
546	Staphylococcus; Traubencoccus	Staphylococcus	Staphylocoque	葡萄狀球菌	葡萄球菌屬
547	Sarcina; Packetcoccus	Sarcina	Sarcine	八聯球菌, 田字菌	八疊[球]菌屬
548	Planococcus	Planococcus		平扁分裂菌	游動球菌屬
549	Planosarcina	Planosarcina		四平面分割菌	游動八疊菌屬
550	Spirillum; Schraubens- bacterien	Spirillum	Spirille	螺旋狀菌	螺菌屬
551	Vibrio	Vibrio	Vibrion	螺旋狀菌, 弧菌	弧菌屬
552	Microspira	Microspira			裸螺菌屬, 短螺菌屬
553	Streptospirillus	Streptospirillus			鏈螺菌屬
554	Thiospirillum	Thiospirillum		硫黃螺旋菌屬	硫螺菌屬
555	Microsoma	Microsoma			小螺菌屬
556	Actinomyces; Strahlenpilz; Streptothrix actinomyces; Cladothrix actinomyces	Actinomyces; Streptothrix actinomyces; Cladothrix actinomyces	Actinomyces	放線菌, 放線狀分枝 菌	放線菌屬
557	Pseudoactinomyces	Pseudoactinomyces	Pseudo-actinomyces	假性放線狀菌	假放線菌屬
558	Nocardia	Nocardia	Nocardia	放線狀菌	土壤絲菌屬
559	Streptothrix; Streptotricheen; Haarkettenpilz	Streptothrix	Streptothrix	分枝菌	鏈絲菌屬

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
560	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobactérium		分枝桿菌屬
561	Corynebacterium	Corynebacterium	Corynebactérium	棍棒狀細菌	棒狀桿菌屬
562	Leptothrix; Chlamydothrix	Leptothrix; Chlamydothrix	Leptothrix	長線狀菌	纖毛菌屬, (拔毛菌屬)
563	Cladothrix; Sphaerotilus	Cladothrix; Sphaerotilus	Cladothrix	絲狀菌	分枝絲菌屬
564	Crenothrix	Crenothrix	Crénothrix		繡菌屬
565	Phragmidiothrix	Phragmidiothrix			三肢菌屬
566	Thiothrix	Thiothrix	Thiothrix	硫黃絲狀菌	硫絲菌屬
567	Beggiatoa	Beggiatoa	Beggiatoa		白硫菌屬
568	Rhodobacillus	Rhodobacillus	Rhodobacille		紅硫菌屬
569	Thiosarcina	Thiosarcina			硫八疊菌屬
570	Clostridium	Clostridium			梭菌屬

乙 真菌植物門

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
571	Eumycetes; Fungi; Echte Pilze	Eumycetes; Fungi	Champignon		真菌植物門
572	Phycomycetes	Phycomycetes	Phycomycètes	藻狀菌	藻菌綱
573	Ascomycetes	Ascomycetes	Ascomycètes	子囊菌類	囊菌綱
574	Basidiomycetes	Basidiomycetes	Basidiomycètes	擔子胞菌類	擔子菌綱
575	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti		不完全菌綱
576	Zygomycetes	Zygomycetes	Zygomycètes		接合菌目
577	Euascales	Euascales	Euascales		真囊菌目

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
578	Blastomycetes; Sprosspilze; Saccharomycetes	Blastomycetes; Saccharomycetes; Yeast fungi	Blastomycètes	分芽釀母菌類, 發芽菌族, 芽生菌屬, 釀母菌	芽生菌目, 釀母菌目
579	Hyphomycetes; Schimmelpilze; Fadenpilze	Hyphomycetes; Mould fungi	Hyphomycètes	絲菌族	絲菌目
580	Mucorineae	Mucorineae	Mucorineae		白黴亞目
581	Plectascineae	Plectascineae	Plectascineae		麴菌類亞目
582	Saccharomycetinae	Saccharomycetinae	Saccharomycetinae		釀母菌亞目
583	Mucoraceae	Mucoraceae	Mucoraceae		白黴科
584	Aspergillaceae	Aspergillaceae	Aspergillaceae		麴菌科
585	Saccharomycetaceae	Saccharomycetaceae	Saccharomycetaceae		釀母菌科
586	Mucedinaceae	Mucedinaceae	Mucedinaceae		稻熱病菌科
587	Dematiaceae	Dematiaceae	Dematiaceae		稻類葉枯病菌科
588	Mucor; Kopfschimmel	Mucor	Mucor	有頭菌, 巨頭菌	白黴屬, 頭狀黴屬
589	Aspergillus; Kolbenschimmel; Spargelkopfschimmel	Aspergillus	Aspergillus	拂子狀菌	麴菌屬
590	Penicillium; Pinselschimmel	Penicillium	Penicillium	筆頭菌, 筆菌	青黴屬, 筆毫黴菌*
591	Saccharomyces; Hefepilze	Saccharomyces	Saccharomyces	發酵菌, 糖菌, 眞性釀母菌	釀母菌屬
592	Oospora	Oospora	Oospora		卵胞菌屬
593	Monilia	Monilia	Monilia		念珠菌屬
594	Oidium; Eischimmel	Oidium	Oidium	絲狀菌, 分枝狀絲狀 菌, 卵狀芽胞絲 狀菌	卵黴屬, 卵狀黴菌屬
595	Achorion	Achorion	Achorion		頭癬菌屬
596	Trichophyton; Trichophytiepilze	Trichophyton	Trichophyton	糾髮病菌	髮癬菌屬
597	Microsporon	Microsporon	Microsporon	小芽胞菌	小芽胞癬菌屬

十一 裂殖菌

甲 桿菌

A 以病爲名者

(以緊接名詞之形容詞爲準)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
601	Bacillus typhi (abdominalis); Typhusbacillus; Eberth-Gaffky- scher Bacillus	Bacillus typhi (abdominalis); Bacillus typhosus; Eberthella typhi	Bacille d'Eberth; Bacille typhique	腸窒扶斯桿菌	傷寒桿菌, (腸熱桿菌)
602	Bacillus typhi exanthematici	Bacillus typhi exanthematici	Bacille du typhus exanthématique	發疹窒扶斯桿 菌	發疹傷寒桿菌
603	Bacillus paratyphi; Paratyphus- bacillus	Bacillus paratyphosus	Bacille paratyphique		副傷寒桿菌
604	Bacillus pseudotiphosus; Bacterium pseudotiphosus	Bacillus pseudotiphosus; Bacterium pseudotiphosus	Bacterium pseudotiphique	假性窒扶斯菌	假傷寒[桿]菌
605	Bacillus typhi murium; Maensetiphus- bacillus	Bacillus typhi murium	Bacillus typhi murium	鼠窒扶斯桿菌	鼠傷寒桿菌
606	Bacillus enteritidis	Bacillus enteritidis	Bacillus enteritidis	腸炎桿菌	腸炎桿菌
607	Bacillus enteritidis mucosus	Bacillus enteritidis mucosus	Bacillus enteritidis mucosus		粘液性腸炎桿 菌
608	Bacillus enteritidis sporogenes	Bacillus enteritidis sporogenes	Bacillus enteritidis sporogenes	芽胞性腸炎桿 菌	產芽胞腸炎桿 菌
609	Bacillus expneumo- enteritidis suis	Bacillus expneumo- enteritidis suis	Bacillus expneumo- enteritidis suis	豚無氣性腸炎 桿菌	豚無氣性腸炎 桿菌
610	Bacillus botulismus; Botulismus- bacillus; Bacillus der Wurstvergiftung; Clostridium botulinum	Bacillus botulinus; Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	腸詰桿菌, 肉中毒桿菌	臘腸毒桿菌, 肉毒桿菌, 臘腸毒梭菌
611	Bacillus allantoides	Bacillus allantoides	Bacillus allantoides	腸詰桿菌	無毒臘腸桿菌, 類肉毒桿菌
612	Bacillus dysenteriae; Ruhrbacillus; Bacterium dysenteriae	Bacillus dysenteriae; Bacterium dysenteriae	Bacille dysentérique	赤痢桿菌	痢疾桿菌
613	Bacillus paradysenteriae; Paradysenterie- bacillus	Bacillus paradysenteriae	Bacille paradysentérique	類似赤痢桿菌	副痢疾桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
614	Bacillus pseudodysenteriae; Pseudodysenterie- bacillus	Bacillus pseudodysenteriae	Bacille pseudo- dysentérique	假性赤痢桿菌	假痢疾桿菌
615	Bacterium dysenteriae liquefaciens	Bacterium dysenteriae liquefaciens	Bacterium dysenteriae liquefaciens	液化赤痢菌	液化性痢疾菌*
616	Bacterium dysenteriae vitulorum	Bacterium dysenteriae vitulorum	Bacterium dysenteriae vitulorum	家畜赤痢菌	犢痢疾菌
617	Bacillus suispestifer; Schwinepest- bacillus; Hogcholera- bacillus; Bacterium suispestifer; Bacterium cholerae suis	Bacillus suispestifer; Bacterium suispestifer; Bacterium cholerae suis; Salmonella suispestifer	Bacterium cholerae suis	豚虎列刺菌	豕霍亂桿菌
618	Bacterium cholerae columbarum	Bacterium cholerae columbarum	Bacterium cholerae columbarum	鳩虎列刺菌	鳩霍亂菌
619	Bacillus psittacosis; Psittacosebacillus; Nocard'scher Bacillus; Papageienpest- bacillus	Bacillus psittacosis; Salmonella psittacosis	Bacillus psittacosis	鸚鵡病桿菌	鸚鵡腸炎桿菌
620	Bacillus tuberculosis; Tuberkelbacillus; Mycobacterium tuberculosis; Bacillus tuberculosis typus humanus	Bacillus tuberculosis; Tubercle bacillus; Mycobacterium tuberculosis; Bacillus tuberculosis typus humanus	Bacille tuberculeux humain	結核桿菌, 結核菌	[人] 結核桿菌; 結核分枝桿 菌
621	Bacillus tuberculosis bovis; Bacillus tuberculosis typus bovinus; Mycobacterium tuberculosis typus bovinus; Perlsuchtbacillus	Bacillus tuberculosis bovis; Bacillus tuberculosis typus bovinus; Mycobacterium tuberculosis typus bovinus	Bacille tuberculeux bovin	眞珠症桿菌	牛結核 [分枝] 桿菌
622	Bacillus tuberculosis gallarum; Huehnertuber- culosebacillus; Bacillus tuberculosis typus gallinaceus; Mycobacterium tuberculosis typus gallinaceus; Bacillus tuber- culosis avium	Bacillus tuberculosis gallarum; Bacillus tuberculosis typus gallinaceus; Bacillus tuber- culosis avium; Mycobacterium avium	Bacilles tuberculeux gallinacés	鷄結核桿菌	鷄結核桿菌, 禽結核 [分 枝] 桿菌
623	Kaltbluetertuberkel- bacillen	Cold-blooded animal tubercle bacillus	Bacilles tuberculeux des animaux à sang froid	冷血動物結核 桿菌	冷血動物結核 桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
624	Bacillus tuberculosis piscium; Fisch tuberculose-bacillus	Bacillus tuberculosis piscium; Mycobacterium piscium	Bacillus tuberculosis piscium	魚結核桿菌	魚結核桿菌
625	Schildkroten-tuberkelbacillus	Turtle tubercle bacillus	Turtle tubercle bacillus	龜結核桿菌	龜結核桿菌
626	Bacillus tuberculosis ranieida	Bacillus tuberculosis ranieida	Bacillus tuberculosis ranieida	蛙結核菌	蛙結核桿菌
627	Bacillus tuberculosis angnum	Bacillus tuberculosis angnum	Bacillus tuberculosis angnum	蜥蜴結核桿菌	蜥蜴結核桿菌
628	Bacillus pseudo-tuberculosis; Pseudotuberkelbacillus; Corynebacterium pseudotuberculosis	Bacillus pseudo-tuberculosis; Pseudotuberculosis bacillus; Corynebacterium pseudotuberculosis	Bacille pseudo-tuberculeux	假性結核桿菌	假結核桿菌
629	Bacillus pseudo-tuberculosis rodentium	Bacillus pseudo-tuberculosis rodentium		齧齒類假性結核桿菌	齧齒動物假結核桿菌
630	Bacillus pseudo-tuberculosis cuniculis; Kaninchen-pseudotuberculose-bacillus	Bacillus pseudo-tuberculosis cuniculis; Bacillus pseudo-tuberculosis of rabbits	Bacillus pseudo-tuberculosis cuniculis	兔擬似結核桿菌	家兔假結核桿菌
631	Bacillus subtuberculosis	Bacillus subtuberculosis	Bacillus subtuberculosis	次結核桿菌	次結核桿菌
632	Bacillus leprae; Leprabacillus; Mycobacterium leprae; Aussatzbacillus	Bacillus leprae; Leprosy bacillus; Mycobacterium leprae	Bacille lépreux	癩病桿菌	麻風 [分枝] 桿菌
633	Bacillus diphtheriae; Corynebacterium diphtheriae; Loeffler's Bacillus; Diphtheriebacillus	Bacillus diphtheriae; Corynebacterium diphtheriae; Loeffler's bacillus; Diphtheria bacillus	Bacille diphtérique	實扶的里桿菌	白喉 [棒狀] 桿菌, 毒膜桿菌
634	Bacillus pseudo-diphtheriae; Pseudodiphtherie-bacillus; Corynebacterium pseudodiphthericum; Corynebacterium commune; Hofmann's Bacillus; Bacillus diphtheroid	Bacillus pseudo-diphtheriae; Pseudodiphtheria bacillus; Corynebacterium pseudodiphthericum; Corynebacterium commune; Hofmann's bacillus; Bacillus diphtheroid	Bacille pseudo-diphtérique	假性實扶的里亞桿菌	假白喉 [棒狀] 桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
635	Bacillus diphtheriae vitulorum; Kaelberdiphtheriebacillus; Corynebacterium necrophorum	Bacillus diphtheriae vitulorum; Corynebacterium necrophorum	Bacillus diphtheriae vitulorum	犢實扶的里桿菌	犢白喉桿菌, 壞疽熱棒狀桿菌
636	Bacterium diphtheriae cuniculi; Kaninchendiphtheriebacillus	Bacterium diphtheriae cuniculi	Bacterium diphtheriae cuniculi	管狀實扶的里亞菌	家兔白喉桿菌
637	Bacterium diphtheriae avium; Voegeldiphtheriebacillus	Bacterium diphtheriae avium	Bacterium diphtheriae avium	鳥實扶的里亞菌	禽白喉桿菌
638	Bacillus diphtheriae columbarum; Taubendiphtheriebacillus	Bacillus diphtheriae columbarum	Bacillus diphtheriae columbarum	鳩實扶的里桿菌	鳩白喉桿菌
639	Bacillus mallei; Corynebacterium mallei; Rotzbacillus	Bacillus mallei; Corynebacterium mallei; Bacteria of glanders	Bacille de la morve	馬鼻疽桿菌	馬鼻疽 [棒狀] 桿菌
640	Bacillus septicaemiae	Bacillus septicaemiae	Bacille septicémique	敗血症桿菌	敗血 [症] 桿菌
641	Bacillus septicaemiae haemorrhagicae; Bacillus der haemorrhagischen Septicaemie; Bacterium haemorrhagicus septicus; Bacillus bipolaris septicus	Bacillus septicaemiae haemorrhagicae; Bacterium haemorrhagicus septicus; Bacillus bipolaris septicus	Pasteurelle	出血性敗血症桿菌	出血性敗血 [症] 桿菌, (敗血 [症] 兩極 桿菌)
642	Bacillus bovisepiticus; Rinderseuchebacillus; Wildseuchebacillus; Bueffelseuchebacillus; Bacterium bovisepiticus	Bacillus bovisepiticus; Bacterium bovisepiticum; Pasteurella bovis	Pasteurella bovis	牛敗血菌	牛敗血 [症] 桿菌
643	Bacillus ovisepticus	Bacillus ovisepticus	Bacillus ovisepticus	羊敗血症桿菌	羊敗血 [症] 桿菌
644	Bacterium cuniculicidus thermophilus	Bacterium cuniculicidus thermophilus	Bacterium cuniculicidus thermophilus	發熱性小管狀菌	嗜熱性家兔敗血 [症] 桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
645	Bacillus suisepiticus; Schweineseuche- bacillus; Bacterium suisepiticus	Bacillus suisepiticus; Bacillus suis; Pasteurella suisepitica	Bacillus suisepiticus	豚疫桿菌	豕疫桿菌
646	Bacillus cuniculo- septicus immobilis; Kaninchensepti- caemiebacillus; Bacillus cuniculi- cidus septicus; Bacterium cunicu- licidus immobilis; Bacterium cunicu- licidus septicus	Bacillus cuniculo- septicus immobilis; Bacillus cuniculi- cidus septicus	Bacterium cuniculi- cidus immobilis	家兔敗血症桿 菌, 腐敗性小管 狀菌	家兔敗血[症] 桿菌
647	Bacillus murisepticus; Mausesepti- kaemiebacillus; Bacillus der Mausesepti- kaemie; Bacterium murisepticum	Bacillus murisepticus; Bacterium murisepticum; Erysipelothrix muriseptica	Bacillus murisepticus	鼠敗血症桿菌	鼠敗血[症]桿 菌
648	Bacillus murisepticus pleomorphus	Bacillus murisepticus pleomorphus	Bacillus murisepticus pleomorphus	多變形鼠敗血 症桿菌	多形鼠敗血 [症]桿菌
649	Bacillus felis septicus	Bacillus felis septicus; Pasteurella cuniculicida	Bacillus felis septicus	貓敗血症菌	貓敗血[症]菌
650	Bacillus phasiani septicus	Bacillus phasiani septicus; Salmonella gallinarum	Bacillus phasiani septicus	鷄病菌	山鷄敗血[症] 桿菌
651	Bacillus alvei	Bacillus alvei	Bacillus alvei	蜂巢桿菌	蜂疫桿菌
652	Bacillus pseudosepticus	Bacillus pseudosepticus	Bacillus pseudosepticus	假性敗血症桿 菌	假敗血[症]桿 菌
653	Bacillus avisepticus; Bacillus cholerae gallinarum; Bacillus avicida; Bacterium avicidum; Bacterium cholerae gallinarum; Gefluogelcholera- bacillus; Huehnercholera- bacillus	Bacillus avisepticus; Bacillus cholerae gallinarum; Bacillus avicida; Bacterium avicidum; Bacterium cholerae gallinarum; Pasteurella aviseptica	Bacille du choléra des poules	鳥類敗血桿菌, 鷄虎列拉桿 菌	鷄霍亂桿菌, 禽敗血[症] 桿菌
654	Bacterium leucaemiae canis	Bacterium leucaemiae canis	Bacterium leucaemiae canis	犬白血病菌	犬白血癩桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
655	Bacillus der Pyaemie	Bacillus of pyemia	Bacille de pyohémie	膿毒症桿菌	膿血[症]桿菌
656	Bacillus morbificans bovis	Bacillus morbificans bovis	Bacillus morbificans bovis	牛病菌	牛病桿菌
657	Bacillus pestis bubonicae; Pestbacillus; Bacillus Yersini; Bacterium pestis	Bacillus pestis bubonicae; Bacillus Yersini; Bacterium pestis; Pasteurella pestis	Bacille de la peste	百斯篤桿菌	鼠疫桿菌
658	Bacillus pseudopestis murium	Bacillus pseudopestis murium	Bacillus pseudo-pesteux		鼠類假疫桿菌
659	Bacterium muripestifer	Bacterium muripestifer			非病原鼠類鼠疫桿菌
660	Bacillus pseudotetanicus	Bacillus pseudotetanicus	Bacillus pseudotétanique	假性破傷風桿菌	假破傷風桿菌
661	Bacillus tetani; Tetanusbacillus	Bacillus tetani; Clostridium tetani	Bacille tétanique	破傷風桿菌	破傷風桿菌
662	Bacillus accidentalis tetani	Bacillus accidentalis tetani	Bacillus accidentalis tetani	偶發破傷風菌	偶發性破傷風桿菌
663	Bacillus erysipelatos suis; Schweinrotlaufbacillus; Rotlaufbacillus; Bacillus rhusiopathiae suis; Bacterium rhusiopathiae suis	Bacillus erysipelatos suis; Swine erysipelas bacillus; Bacillus rhusiopathiae suis; Bacterium rhusiopathiae suis; Erysipelothrix rhusiopathiae		豚丹毒桿菌	豕丹毒桿菌
664	Bacillus erysipelatos leporis	Bacillus erysipelatos leporis; Pasteurella cuniculida		兔丹毒桿菌	兔丹毒桿菌
665	Bacillus icterogenes; Bacterium icterogenes	Bacillus icterogenes; Bacterium icterogenes	Bacillus icterogenes	黃疸形成菌	產黃疸桿菌
666	Bacillus icterogenes capsulatus	Bacillus icterogenes capsulatus	Bacillus icterogenes capsulatus	有膜黃疸桿菌	莢膜產黃疸桿菌
667	Bacillus icteroides	Bacillus icteroides	Bacillus icteroides	黃疸樣桿菌	類黃疸桿菌
668	Bacillus meningitidis cerebrospinalis septicaemiae	Bacillus meningitidis cerebrospinalis septicaemiae	Bacillus meningitidis cerebrospinalis septicaemiae		敗血性腦脊膜炎桿菌
669	Bacillus meningitidis purulentae	Bacillus meningitidis purulentae	Bacillus meningitidis purulentae	化膿性腦膜炎菌	化膿性腦膜炎桿菌
670	Bacillus endocarditidis capsulatus	Bacillus endocarditidis capsulatus	Bacillus endocarditidis capsulatus	有膜心內膜桿菌	莢膜心內膜炎桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
671	Bacillus endocarditidis griseus	Bacillus endocarditidis griseus	Bacillus endocarditidis griseus	灰色心內膜炎桿菌	灰色心內膜炎桿菌
672	Bacillus rheumatarthritidis	Bacillus rheumatarthritidis	Bacillus rheumatarthritidis	關節雙麻質斯菌	關節風濕症桿菌
673	Bacillus beribericus	Bacillus beribericus	Bacillus beribericus	腳氣桿菌	腳氣桿菌
674	Bacterium endometritidis	Bacterium endometritidis	Bacterium endometritidis	內膜炎菌	子宮內膜炎桿菌
675	Bacillus puerperalis	Bacillus puerperalis	Bacillus puerperalis	產褥桿菌	產褥熱桿菌
676	Bacillus abortus bovis	Bacillus abortus bovis	Bacillus abortus bovis	墮胎桿菌	牛流產桿菌
677	Bacterium morbilli	Bacterium morbilli	Bacterium morbilli	麻疹菌	麻疹桿菌
678	Bacillus exanthematicus	Bacillus exanthematicus	Bacillus exanthematicus	發疹菌	發疹桿菌
679	Bacterium variolae	Bacterium variolae	Bacterium variolae	假痘菌	痘孢菌
680	Bacterium der Schafblaettern	Bacterium of sheep-pox		羊痘菌	羊痘菌
681	Bacillus pneumoniae; Pneumonie-bacillus; Friedlaender's Bacillus; Bacterium pneumoniae; Kapselbacillus der Pneumonie	Bacillus pneumoniae; Pneumobacillus; Bacterium pneumoniae; Klebsiella pneumoniae	Pneumobacille de Friedlander	肺炎桿菌	肺炎桿菌
682	Bacillus pseudo-pneumonicus	Bacillus pseudo-pneumonicus	Bacillus pseudo-pneumonicus	假性肺炎桿菌	假肺炎桿菌
683	Bacillus pneumonicus agilis	Bacillus pneumonicus agilis	Bacillus pneumonicus agilis	兔肺炎桿菌	活潑性肺炎桿菌
684	Bacillus pneumonicus liquefaciens	Bacillus pneumonicus liquefaciens	Bacillus pneumonicus liquefaciens	液化肺炎菌	液化性肺炎桿菌
685	Bacillus pneumosepticus	Bacillus pneumosepticus	Bacillus pneumosepticus	敗血性肺炎桿菌	敗血性肺炎桿菌
686	Bacterium pneumosintes	Bacterium pneumosintes; Dialister pneumosintes	Bacterium pneumosintes		害肺桿菌
687	Bacillus pneumonicus cuniculi	Bacillus pneumonicus cuniculi	Bacillus pneumonicus cuniculi		家兔肺炎桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
688	Bacillus bronchitidis putridae	Bacillus bronchitidis putridae	Bacillus bronchitidis putridae	化膿性氣管枝炎桿菌	腐敗性枝氣管炎桿菌
689	Bacillus bronchisepticus	Bacillus bronchisepticus; Alcaligenes bronchisepticus	Bacillus bronchisepticus		敗血性枝氣管桿菌
690	Bacillus influenzae; Influenzabacillus; Haemophilus influenzae; Bacterium influenzae; Pfeiffer'scher Bacillus	Bacillus influenzae; Haemophilus influenzae; Bacterium influenzae; Pfeiffer's bacillus; Influenza bacillus	Bacille de Pfeiffer	流行性感胃桿菌	流行性感胃桿菌, Pfeiffer 氏桿菌
691	Bacillus pseudoinfluenzae; Pseudoinfluenzabacillus	Bacillus pseudoinfluenzae; Pseudoinfluenza bacillus	Bacillus pseudoinfluenzae		假流行性感胃桿菌
692	Bacterium pseudoinfluenzae	Bacterium pseudoinfluenzae	Bacterium pseudoinfluenzae		非病原假流行性感胃菌
693	Bacillus pertussis; Keuchhustenbacillus; Bordet-Gengou'scher Bacillus; Bacillus tussis convulsivae	Bacillus pertussis; Bacillus tussis convulsivae; Bordet-Gengou's bacillus; Haemophilus pertussis	Bacille de Bordet-Gengou	百日咳桿菌	百日咳桿菌
694	Bacillus anthracis; Milzbrandbacillus; Davaine'scher Bacillus	Bacillus anthracis; Davaine's bacillus	Bactérie du charbon	脾脫疽桿菌, 炭疽熱桿菌	炭疽桿菌, 脾脫疽桿菌
695	Bacillus anthracoides	Bacillus anthracoides	Bacillus anthracoides	脾脫疽樣桿菌	類炭疽桿菌
696	Bacillus anthracis simulans	Bacillus anthracis simulans; Bacillus anthracis similis	Bacillus anthracis simulans	擬脾脫疽桿菌	擬炭疽桿菌
697	Bacillus anthracis claviformis	Bacillus anthracis claviformis	Bacillus anthracis claviformis	棍棒狀脾脫疽桿菌	棒形炭疽桿菌
698	Bacillus sarcophysematos; Bacillus sarcemphysematis; Rauschbrandbacillus; Bacillus anthracis symptomatici; Bacillus gangraenae emphysematosae; Bacillus Chauvaei	Bacillus sarcemphysematis; Bacillus carbonis; Bacillus Chauvaei; Bacillus anthracis symptomatici; Clostridium Chauvaei	Bacillus carbonis	鳴疽桿菌	氣腫疽桿菌, 鳴疽桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
699	Bacillus para-sarcophysematos; Pararauschbrand-bacillus; Vibriion septique; Vibrio septicus; Ghon-Sachs'scher Bacillus	Bacillus para-sarcophysematos; Ghon-Sachs bacillus; Vibrio septicus; Vibriion septique	Vibriion septique		副氣腫疽桿菌, 副鳴疽桿菌, 腐敗弧菌
700	Bacillus oedematis maligni; Oedembacillus; Bacillus des malignen Oedems; Bacillus oedematiens	Bacillus oedematis maligni; Bacillus oedematiens; Bacillus bellonensis; Clostridium oedematiens	Bacille de l'oedème malin; Bacillus oedematiens	惡性水腫桿菌	惡性水腫桿菌
701	Bacillus pseudoedematis; Pseudoedembacillus	Bacillus pseudoedematis; Pseudo-edema bacillus	Bacillus pseudoedematis	假性水腫桿菌	假水腫桿菌
702	Bacillus oedematis thermophilus	Bacillus oedematis thermophilus	Bacillus oedematis thermophilus	發熱水腫菌	嗜熱性水腫桿菌
703	Bacillus oedematis aerobicus	Bacillus oedematis aerobicus	Bacillus oedematis aerobicus	好氣性水腫桿菌	需氣性水腫桿菌
704	Bacillus phlegmonis emphysematosae; Bacillus aerogenes capsulatus; Bacillus emphysematosus; Bacillus Welchii; Clostridium Welchii; Bacillus perfringens; Gasbrandbacillus; Welch-Frankelscher Gasbacillus	Bacillus phlegmonis emphysematosae; Bacillus aerogenes capsulatus; Bacillus emphysematosus; Bacillus Welchii; Clostridium Welchii; Bacillus perfringens	Bacillus perfringens	氣腫性皮下結締織炎桿菌, 有膜醱氣桿菌, 有膜性產氣桿菌	產氣莢膜桿菌, 產氣蜂窩織炎桿菌, Welch氏[梭]菌
705	Bacillus der Purpura haemorrhagica	Bacillus of purpura haemorrhagica	Bacillus du purpura haemorrhagica	紫斑病桿菌	出血性紫癍桿菌
706	Bacillus maidis	Bacillus maidis	Bacillus maidis	蜀黍疹桿菌	蜀黍疹桿菌
707	Bacillus seborrhoeae	Bacillus seborrhoeae	Bacillus seborrhoeae	皮脂漏桿菌	溢脂症桿菌
708	Bacillus der Alopecia areata	Bacillus of alopecia areata	Bacillus d'alopecia areata	圓形禿頭病桿菌	斑禿病桿菌
709	Bacillus der Trichorrhexis nodosa	Bacillus of trichorrhexis nodosa	Bacillus de trichorrhexis nodosa	結節性毛髮分裂症桿菌	結節性髮脆裂症桿菌
710	Bacillus sycosiferus foetidus	Bacillus sycosiferus foetidus	Bacillus sycosiferus foetidus	有臭性髮瘡桿菌	臭鬚瘡桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
711	<i>Bacterium acne contagiosae</i>	<i>Bacterium acne contagiosae</i>	<i>Bacterium acne contagiosae</i>	傳染性痤瘡菌	傳染性粉刺桿菌
712	<i>Bacillus mollusci</i>	<i>Bacillus mollusci</i>	<i>Bacillus mollusci</i>	軟疣桿菌	軟疣桿菌
713	<i>Bacillus der Lichen ruber</i>	<i>Bacillus of lichen ruber</i>	<i>Bacillus du lichen ruber</i>	紅色苔癬桿菌	紅色苔癬桿菌
714	<i>Bacterium aphthosus</i>	<i>Bacterium aphthosus</i>	<i>Bacterium aphthosus</i>		鵝口瘡桿菌
715	<i>Streptobacillus ulceris mollis</i> ; <i>Bacillus ulceris cancrosi</i> ; <i>Bacterium ulceris cancrosi</i> ; Ducrey'scher Bacillus; Ducrey-Kreftin'scher Bacillus; <i>Streptobacillus des weichen Schankers</i> ; <i>Schankerbacillus</i> ; <i>Bacillus ulceris mollis</i>	<i>Streptobacillus ulceris mollis</i> ; <i>Bacillus ulceris cancrosi</i> ; <i>Bacterium ulceris cancrosi</i> ; Ducrey's bacillus; Ducrey-Kreftin's bacillus; <i>Bacillus ulceris mollis</i> ; <i>Haemophilus of Ducrey</i>	<i>Bacille du chancre mou</i> ; <i>Bacille Ducrey</i>	軟性下疳桿菌	軟下疳鏈桿菌, Ducrey氏桿菌
716	<i>Bacterium orchiticum</i>	<i>Bacterium orchiticum</i>		辜丸炎菌	馬辜丸炎桿菌
717	<i>Bacillus conjunctivitis</i> ; <i>Bacillus Koch-Weeks</i> ; <i>Koch-Week'scher Bacillus</i>	<i>Bacillus conjunctivitis</i> ; <i>Bacillus Koch-Weeks</i> ; <i>Koch-Week's bacillus</i>	<i>Bacille de la conjunctivite aiguë</i>	傳染性急性眼炎菌	結[合]膜炎桿菌, Koch-Week氏桿菌
718	<i>Bacillus conjunctivitis chronicae</i> ; <i>Diplobacillus Morax</i> ; <i>Diplobacillus Morax-Axenfeld</i> ; <i>Bacterium duplex</i>	<i>Bacillus conjunctivitis chronicae</i> ; <i>Diplobacillus Morax</i> ; <i>Morax-Axenfeld bacillus</i> ; <i>Haemophilus of Morax-Axenfeld</i> ; <i>Bacterium duplex</i>	<i>Bacillus de la conjunctivite chronique</i>	慢性結膜炎桿菌	慢性結[合]膜炎[雙]桿菌, Morax-Axenfeld氏雙桿菌
719	<i>Bacillus pseudo-conjunctivitis</i>	<i>Bacillus pseudo-conjunctivitis</i>	<i>Bacillus de la Pseudo-conjunctivite</i>	假性結膜炎桿菌	假性結[合]膜炎桿菌
720	<i>Bacillus xerosis conjunctivae</i> ; <i>Bacillus xerosis</i> ; <i>Xerosebacillus</i> ; <i>Corynebacterium xerosis</i>	<i>Bacillus xerosis conjunctivae</i> ; <i>Bacillus xerosis</i> ; <i>Corynebacterium xerosis</i>	<i>Bacillus xerosis</i>	結膜乾燥桿菌	結[合]膜乾燥症[棒狀]桿菌
721	<i>Bacillus varicosus conjunctivae</i>	<i>Bacillus varicosus conjunctivae</i>	<i>Bacillus varicosus conjunctivae</i>	結膜靜脈腫桿菌	結[合]膜靜脈腫桿菌
722	<i>Bacillus ozaenae</i> ; <i>Bacterium ozaenae</i>	<i>Bacillus ozaenae</i> ; <i>Klebsiella ozaenae</i> ; <i>Bacterium ozaenae</i>	<i>Bacillus ozaenae</i>	臭鼻桿菌	臭鼻[桿]菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
723	Bacillus rhinoscleromatis; Bacterium rhinoscleromatis	Bacillus rhinoscleromatis; Klebsiella rhinoscleromatis; Bacterium rhinoscleromatis	Bacillus rhinoscleromatis	硬鼻症桿菌	鼻硬結[桿]菌
724	Bacillus rhinitis atrophicus	Bacillus rhinitis atrophicus	Bacillus rhinitis atrophicus	萎縮性鼻炎桿菌	萎縮性鼻炎桿菌
725	Bacillus haemorrhagicus; Bacterium haemorrhagicum	Bacillus haemorrhagicus; Bacterium haemorrhagicum	Bacillus haemorrhagicus	出血性桿菌	出血症[桿]菌
726	Bacillus haemorrhagicus valenosus	Bacillus haemorrhagicus valenosus	Bacillus haemorrhagicus valenosus	出血性疫桿菌	釀疫出血症桿菌
727	Bacillus haemorrhagicus nephritidis	Bacillus haemorrhagicus nephritidis	Bacillus haemorrhagicus nephritidis	腎臟炎出血性菌	腎[臟]炎出血症桿菌
728	Bacillus haemorrhagicus venenosus	Bacillus haemorrhagicus venenosus	Bacillus haemorrhagicus venenosus	毒性出血性疫菌	毒性出血症桿菌

B 以所在為名者

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
729	Bacillus hominis capsulatus	Bacillus hominis capsulatus	Bacillus hominis capsulatus	人體有膜桿菌	英膜人體桿菌
730	Bacterium gallinarum	Bacterium gallinarum; Pasteurella aviseptica	Bacterium gallinarum	雞菌	鷄桿菌
731	Bacillus caviae fortuitus	Bacillus caviae fortuitus	Bacillus caviae fortuitus	豚鼠偶發桿菌	偶發性豚鼠桿菌
732	Bacillus ruminatus	Bacillus ruminatus	Bacillus ruminatus		反芻類桿菌
733	Bacillus cadaveris	Bacillus cadaveris	Bacillus cadaveris	屍體桿菌	屍體桿菌
734	Bacterium coli; Colibacillus; Colibakterien; Colonbacillus	Bacillus coli; Bacterium coli; Enterobacter; Colon-bacillus; Escherichia coli	Bacterium coli; Colibacille	大腸菌	大腸[桿]菌
735	Bacterium coli commune; Bacillus coli communis	Bacterium coli commune; Bacillus coli communis	Bacterium coli commune	普通大腸菌	普通大腸菌
736	Bacterium coli communior	Bacterium coli communior; Escherichia communior	Bacterium coli communior	類普通大腸菌	類普通大腸菌
737	Bacillus coli proximus	Bacillus coli proximus	Bacillus coli proximus	亞大腸菌	亞大腸菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
738	<i>Bacillus coli similis</i>	<i>Bacillus coli similis</i>	<i>Bacillus coli similis</i>	擬大腸桿菌	擬大腸菌*
739	<i>Bacillus coli aerogenes</i>	<i>Bacillus coli aerogenes</i>	<i>Bacillus coli aerogenes</i>	造氣性大腸菌	產氣大腸菌
740	<i>Bacillus coli icteroides</i>	<i>Bacillus coli icteroides</i>	<i>Bacillus coli icteroides</i>	黃疸性大腸菌	黃疸性大腸菌
741	<i>Bacterium coli anindolicum</i>	<i>Bacterium coli anindolicum</i>	<i>Bacterium coli anindolicum</i>	インドール不形成大腸菌	不成靛基質大腸菌
742	<i>Bacillus coli concentricus</i>	<i>Bacillus coli concentricus</i>	<i>Bacillus coli concentricus</i>	凝聚性大腸菌	濃縮性大腸菌
743	<i>Bacillus coli nonfervoris</i>	<i>Bacillus coli nonfervoris</i>	<i>Bacillus coli nonfervoris</i>	不酵性大腸菌	非酵性大腸菌
744	<i>Bacillus coli mobilis</i>	<i>Bacillus coli mobilis</i>	<i>Bacillus coli mobilis</i>	運動性大腸菌	活動性大腸菌
745	<i>Bacillus coli immobilis</i>	<i>Bacillus coli immobilis</i>	<i>Bacillus coli immobilis</i>	不動性大腸菌	不動性大腸菌
746	<i>Bacillus paracoli</i>	<i>Bacillus paracoli</i>	<i>Bacillus paracoli</i>	バラ大腸桿菌	副大腸菌
747	<i>Bacillus intestinalis motilis</i>	<i>Bacillus intestinalis motilis</i>	<i>Bacillus intestinalis motilis</i>	可動性腸桿菌	運動性腸桿菌
748	<i>Bacillus equi intestinalis</i>	<i>Bacillus equi intestinalis</i>	<i>Bacillus equi intestinalis</i>	馬腸菌	馬腸桿菌
749	<i>Bacillus ventriculi canis</i>	<i>Bacillus ventriculi canis</i>	<i>Bacillus ventriculi canis</i>	犬胃桿菌	犬胃桿菌
750	<i>Bacillus hepaticus fortuitus</i>	<i>Bacillus hepaticus fortuitus</i>	<i>Bacillus hepaticus fortuitus</i>	有臭肝臟桿菌	偶發性肝桿菌
751	<i>Bacillus bronchi canis</i>	<i>Bacillus bronchi canis</i>	<i>Bacillus bronchi canis</i>	犬溫熱桿菌	犬枝氣管桿菌
752	<i>Bacillus vascularis</i>	<i>Bacillus vascularis</i>	<i>Bacillus vascularis</i>	脈管桿菌	血管桿菌
753	<i>Bacterium sanguinarium</i>	<i>Bacterium sanguinarium</i>	<i>Bacterium sanguinarium</i>	血液菌	血液桿菌
754	<i>Bacillus sanguinis typhi</i>	<i>Bacillus sanguinis typhi</i>	<i>Bacillus sanguinis typhi</i>	望扶斯血桿菌	傷寒血液桿菌
755	<i>Bacillus der Lymphe der Fische</i>	<i>Bacillus of fish-lymph</i>	<i>Bacillus de la lymphe des poissons</i>	魚類淋巴桿菌	魚淋巴桿菌
756	<i>Bacillus vaginalis; Bacterium vaginae; Doederlein's Bacillus</i>	<i>Bacillus vaginalis; Bacterium vaginae; Doederlein's bacillus</i>	<i>Bacillus vaginalis</i>	陰桿菌	陰道桿菌
757	<i>Bacillus buccalis</i>	<i>Bacillus buccalis</i>	<i>Bacillus buccalis</i>	口腔桿菌	[口] 頰桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
758	<i>Bacillus buccalis maximus</i>	<i>Bacillus buccalis maximus</i>	<i>Bacillus buccalis maximus</i>	最大口腔桿菌	最大[口]頰桿菌
759	<i>Bacillus buccalis minutus</i> ; <i>Bacterium minutus</i>	<i>Bacillus buccalis minutus</i> ; <i>Bacterium minutus</i>	<i>Bacillus buccalis minutus</i>	小頰菌	最小[口]頰桿菌
760	<i>Bacillus buccalis fortuitus</i>	<i>Bacillus buccalis fortuitus</i>	<i>Bacillus buccalis fortuitus</i>	不定頰菌	偶發性[口]頰桿菌
761	<i>Bacillus dentalis viridans</i>	<i>Bacillus dentalis viridans</i>	<i>Bacillus dentalis viridans</i>	綠色齒牙桿菌	[草]綠色齒桿菌
762	<i>Bacillus pulpae pyogenes</i>	<i>Bacillus pulpae pyogenes</i>	<i>Bacillus pulpae pyogenes</i>	齶膿性齒髓桿菌	齶膿性齒髓桿菌
763	<i>Bacterium gingivae pyogenes</i>	<i>Bacterium gingivae pyogenes</i>	<i>Bacterium gingivae pyogenes</i>	齒齶齶膿菌	齶膿性齒齶菌
764	<i>Bacillus epidermidis</i>	<i>Bacillus epidermidis</i>	<i>Bacillus epidermidis</i>	表皮桿菌	表皮桿菌
765	<i>Bacillus faecalis alcaligenes</i> ; <i>Bacterium faecalis alcaligenes</i> ; <i>Bacterium alcaligenes</i>	<i>Bacillus faecalis alcaligenes</i> ; <i>Bacterium faecalis alcaligenes</i> ; <i>Bacterium alcaligenes</i>	<i>Bacillus faecalis alcaligenes</i>	亞爾加利性糞便桿菌	產鹼性糞桿菌
766	<i>Bacillus coprogenes parvus</i>	<i>Bacillus coprogenes parvus</i>	<i>Bacillus coprogenes parvus</i>	小糞便桿菌	小糞桿菌
767	<i>Bacillus coprogenes foetidus</i>	<i>Bacillus coprogenes foetidus</i>	<i>Bacillus coprogenes foetidus</i>	有臭氣糞便桿菌, 臭糞桿菌	臭糞桿菌
768	<i>Bacillus des Meconiums</i>	<i>Bacillus of meconium</i>	<i>Bacille du méconium</i>	胎便桿菌	胎糞桿菌
769	<i>Bacillus urinae</i>	<i>Bacillus urinae</i>	<i>Bacillus urinae</i>	住尿桿菌	尿桿菌
770	<i>Bacillus salivae minutissimus</i> ; <i>Bacterium salivae minutissimus</i>	<i>Bacillus salivae minutissimus</i> ; <i>Bacterium salivae minutissimus</i>	<i>Bacillus salivae minutissimus</i>	唾液小桿菌	纖小涎桿菌
771	<i>Bacillus smegmatis</i> ; <i>Smegmabacillus</i> ; <i>Mycobacterium smegmatis</i>	<i>Bacillus smegmatis</i> ; <i>Smegma bacillus</i> ; <i>Mycobacterium smegmatis</i>	<i>Bacillus smegmatis</i>	恥垢桿菌	包皮垢[分枝]桿菌
772	<i>Bacillus lactis</i> ; <i>Lactobacillus</i>	<i>Bacillus lactis</i> ; <i>Lactobacillus</i>	<i>Bacillus lactis</i>	乳桿菌	乳桿菌
773	<i>Bacillus lactis longus</i>	<i>Bacillus lactis longus</i>	<i>Bacillus lactis longus</i>	長乳桿菌	長乳桿菌
774	<i>Bacillus lactis brevis</i>	<i>Bacillus lactis brevis</i>	<i>Bacillus lactis brevis</i>	短乳桿菌	短乳桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
775	Bacillus lactis albus	Bacillus lactis albus	Bacillus lactis albus	白色乳酸桿菌	白色乳桿菌
776	Bacillus lactis saponacei	Bacillus lactis saponacei	Bacillus lactis saponacei	鹼化乳酸桿菌	皂化性乳桿菌
777	Bacillus lactis viscosus	Bacillus lactis viscosus	Bacillus lactis viscosus	粘乳酸桿菌	稠性乳桿菌
778	Bacillus lactis cyanogenes; Bacillus cyanogenes; Bacillus syncyanus; Bacterium syncyaneum; Bacillus der blauen Milch	Bacillus lactis cyanogenes; Bacillus cyanogenes; Bacillus syncyanus; Bacterium syncyaneum	Bacillus lactis cyanogenes	紫青色乳酸桿菌, 青乳桿菌	藍乳桿菌, 產藍色乳桿菌
779	Bacillus lactis erythrogenes; Bacillus erythrogenes; Bacterium lactis erythrogenes; Bacterium erythrogenes; Bacillus der roten Milch	Bacillus lactis erythrogenes; Bacillus erythrogenes; Bacterium lactis erythrogenes; Bacterium erythrogenes	Bacterium lactis erythrogenes	紅色乳酸桿菌	紅乳桿菌, 產紅色乳桿菌
780	Bacillus lactis pituitosi	Bacillus lactis pituitosi	Bacillus lactis pituitosi	精液乳酸桿菌	粘液乳桿菌
781	Bacillus lactis aerogenes	Bacillus lactis aerogenes	Bacillus lactis aerogenes	產氣性乳酸桿菌	產氣乳桿菌
782	Bacterium lactis aerogenes	Bacterium lactis aerogenes	Bacterium lactis aerogenes	釀氣性乳菌	產氣乳菌
783	Bacillus lactis innocuus	Bacillus lactis innocuus	Bacillus lactis innocuus	無害乳桿菌	無害乳桿菌
784	Bacterium lactis innocuus	Bacterium lactis innocuus	Bacterium lactis innocuus	無害乳菌	無害乳菌
785	Bacillus lactimorbi	Bacillus lactimorbi	Bacillus lactimorbi		乳病桿菌
786	Bacillus der Chylurie	Bacillus of chyluria	Bacillus de la chylurie	乳糜桿菌	乳糜尿桿菌
787	Bacillus butyri; Butterbacillus	Bacillus butyri; Butter bacillus	Bacillus butyri	乾酪桿菌	乳酪桿菌
788	Bacillus butyri fluorescens	Bacillus butyri fluorescens	Bacillus butyri fluorescens	螢光乾酪桿菌	螢光乳酪桿菌
789	Bacterium butyri colloideum	Bacterium butyri colloideum	Bacterium butyri colloideum	膠狀乳酪菌	膠狀乳酪菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
790	<i>Bacillus panificans</i>	<i>Bacillus panificans</i>	<i>Bacillus panificans</i>	麵麴桿菌	麴包桿菌
791	<i>Bacillus amylobacter</i> ; <i>Bacillus tertius</i>	<i>Bacillus amylobacter</i> ; <i>Bacillus tertius</i>	<i>Bacillus amylobacter</i>	澱粉桿菌	澱粉桿菌
792	<i>Bacillus mesentericus vulgatus</i> ; <i>Bacillus vulgatus</i> ; <i>Kartoffelbacillus</i>	<i>Bacillus mesentericus vulgatus</i> ; <i>Bacillus vulgatus</i>	<i>Bacillus mesentericus vulgatus</i>	普通馬鈴薯桿菌	馬鈴薯桿菌
793	<i>Bacillus mesentericus fuscus</i>	<i>Bacillus mesentericus fuscus</i>	<i>Bacillus mesentericus fuscus</i>	褐色馬鈴薯桿菌	褐色馬鈴薯桿菌
794	<i>Bacillus solanacearum</i>	<i>Bacillus solanacearum</i> ; <i>Erwinia solanaceara</i>	<i>Bacillus solanacearum</i>	茄桿菌	茄桿菌
795	<i>Bacillus radicosus</i> ; <i>Wurzelbacillus</i>	<i>Bacillus radicosus</i>	<i>Bacillus radicosus</i>		根桿菌
796	<i>Bacillus radicola</i>	<i>Bacillus radicola</i>	<i>Bacillus radicola</i>	根瘤桿菌	根瘤桿菌
797	<i>Bacillus stolonatus</i>	<i>Bacillus stolonatus</i>	<i>Bacillus stolonatus</i>	葡萄莖桿菌, 葡基桿菌	匍枝桿菌
798	<i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Heubacillus</i>	<i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Hay bacillus</i>	<i>Bacillus subtilis</i>	枯草桿菌	枯草桿菌
799	<i>Bacillus timoth</i> ; <i>Timotheegrass-bacillus</i> ; <i>Timotheebacillus</i> ; <i>Mycobacterium phlei</i>	<i>Timothy bacillus</i> ; <i>Mycobacterium phlei</i> ; <i>Bacillus of timothy grass</i>			Timoth 草[分枝]桿菌
800	<i>Bacillus brassicae</i>	<i>Bacillus brassicae</i>	<i>Bacillus brassicae</i>	浸出蕓苔桿菌	甘藍浸桿菌
801	<i>Bacillus canalis parvus</i>	<i>Bacillus canalis parvus</i>	<i>Bacillus canalis parvus</i>	溝渠小形桿菌	小溝渠桿菌
802	<i>Bacillus canalis capsulatus</i>	<i>Bacillus canalis capsulatus</i>	<i>Bacillus canalis capsulatus</i>	溝渠有莢桿菌	莢膜溝渠桿菌
803	<i>Bacillus cloacae</i>	<i>Bacillus cloacae</i>	<i>Bacillus cloacae</i>	下水桿菌	下水道桿菌, 陰溝桿菌
804	<i>Bacillus aquatilis sulcatus</i>	<i>Bacillus aquatilis sulcatus</i>	<i>Bacillus aquatilis sulcatus</i>	住溝桿菌	水槽桿菌
805	<i>Trompetenbacillus</i>	<i>Trumpet bacillus</i>	<i>Trumpet bacillus</i>	喇叭桿菌	喇叭桿菌
806	<i>Bacillus superficialis</i>	<i>Bacillus superficialis</i>	<i>Bacillus superficialis</i>	表在桿菌	表面桿菌
807	<i>Bacillus indicus</i>	<i>Bacillus indicus</i>	<i>Bacillus indicus</i>	印度桿菌	印度桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
808	Bacterium tularense; Bacillus tularense	Bacterium tularense; Pasteurella tularenensis; Bacillus tularenensis	Bacterium tularense		Tulare 桿菌 (Tulare 地名)

C 以形狀爲名者

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
809	Bacillus megatherium	Bacillus megatherium	Bacillus megatherium	巨大桿菌, 大桿菌	巨桿菌
810	Bacillus crassus aromaticus	Bacillus crassus aromaticus	Bacillus crassus aromaticus	芳香性濃厚桿 菌	芳香性肥桿菌
811	Bacillus minutissi- mus sputi	Bacillus minutissi- mus sputi	Bacillus minutissi- mus sputi	住痰小桿菌	痰[唾]纖小桿 菌
812	Bacillus gracilis cadaveris	Bacillus gracilis cadaveris	Bacillus gracilis cadaveris	屍體菲薄桿菌	屍體細[長]桿 菌
813	Bacterium flexuosus	Bacterium flexuosus	Bacterium flexuosus	屈曲菌	彎曲菌
814	Bacterium oblongum	Bacterium oblongum	Bacterium oblongum	延長菌	延長菌
815	Bacillus tetragenus	Bacillus tetragenus	Bacillus tetragenus		四聯桿菌
816	Bacillus bifidus communis	Bacillus bifidus	Bacillus bifidus	兩尾桿菌	兩歧桿菌
817	Bacillus ramosus	Bacillus ramosus	Bacillus ramosus		分支桿菌
818	Bacillus fissuratus	Bacillus fissuratus	Bacillus fissuratus	分裂桿菌	裂桿菌
819	Bacillus proteus vulgaris; Bacillus vulgaris; Bacterium vulgare; Proteus vulgaris	Bacillus proteus vulgaris; Bacillus vulgaris; Bacterium vulgare; Proteus vulgaris	Bacillus proteus vulgaris	普通變形桿菌	普通變形桿菌
820	Bacillus proteus fluorescens	Bacillus proteus fluorescens	Bacillus proteus fluorescens	變形桿菌	螢光變形桿菌
821	Bacillus ovatus minutissimus	Bacillus ovatus minutissimus	Bacillus ovatus minutissimus	最小卵形桿菌	纖細卵形桿菌
822	Bacillus ovatus parvus	Bacillus ovatus parvus	Bacillus ovatus parvus	小卵形桿菌	小卵形桿菌
823	Bacillus capsulatus	Bacillus capsulatus; Klebsiella capsulatus	Bacillus capsulatus	有膜桿菌	莢膜桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
824	<i>Bacillus capsulatus mucosus</i>	<i>Bacillus capsulatus mucosus</i>	<i>Bacillus capsulatus mucosus</i>	有膜粘液桿菌	粘液莢膜桿菌
825	<i>Bacillus capsulatus misothermus</i>	<i>Bacillus capsulatus misothermus</i>	<i>Bacillus capsulatus misothermus</i>		忌熱莢膜桿菌
826	<i>Bacillus capsulatus septicus</i>	<i>Bacillus capsulatus septicus</i>	<i>Bacillus capsulatus septicus</i>	敗血性有膜桿菌	敗血性莢膜桿菌
827	<i>Bacillus capsulatus Smithii</i>	<i>Bacillus capsulatus Smithii</i>	<i>Bacillus capsulatus Smithii</i>		Smith 氏莢膜桿菌
828	<i>Bacillus membranaceus amethystinus</i>	<i>Bacillus membranaceus amethystinus</i>	<i>Bacillus membranaceus amethystinus</i>	紫石英樣膜桿菌	紫水晶膜桿菌
829	<i>Bacillus liodermos</i>	<i>Bacillus liodermos</i>	<i>Bacillus liodermos</i>	光澤膜桿菌	澤膜桿菌
830	<i>Bacillus erythrosporus</i>	<i>Bacillus erythrosporus</i>	<i>Bacillus erythrosporus</i>	赤芽桿菌	紅芽胞桿菌
831	<i>Bacillus melanosporus</i>	<i>Bacillus melanosporus</i>	<i>Bacillus melanosporus</i>	黑芽胞桿菌	黑芽胞桿菌
832	<i>Bacillus leptosporus</i>	<i>Bacillus leptosporus</i>	<i>Bacillus leptosporus</i>	長芽胞桿菌	細芽胞桿菌
833	<i>Bacillus nodosus parvus</i>	<i>Bacillus nodosus parvus</i>	<i>Bacillus nodosus parvus</i>	小結節狀桿菌	小結節狀桿菌
834	<i>Bacillus figurans</i>	<i>Bacillus figurans</i>	<i>Bacillus figurans</i>	圖紋桿菌	圖紋桿菌
835	<i>Bacillus limbatus acidi lactici</i>	<i>Bacillus limbatus acidi lactici</i>	<i>Bacillus limbatus acidi lactici</i>	輪廓乳酸桿菌	乳酸輪廓桿菌
836	<i>Bacterium sinuosus</i>	<i>Bacterium sinuosus</i>	<i>Bacterium sinuosus</i>	竇狀菌	竇狀菌
837	<i>Bacillus catenulus</i>	<i>Bacillus catenulus</i>	<i>Bacillus catenulus</i>	鎖狀菌	鎖狀桿菌
838	<i>Bacillus ulna</i>	<i>Bacillus ulna</i>	<i>Bacillus ulna</i>	尺骨狀桿菌	尺骨狀桿菌
839	<i>Bacillus reticularis</i>	<i>Bacillus reticularis</i>	<i>Bacillus reticularis</i>	網狀桿菌	網狀桿菌
840	<i>Bacillus funduliformis</i>	<i>Bacillus funduliformis</i>	<i>Bacillus funduliformis</i>		帶狀桿菌
841	<i>Bacillus fusiformis; Corynebacterium fusiforme; Bacillus Vincenti</i>	<i>Bacillus fusiformis; Corynebacterium fusiforme; Bacillus Vincenti; Fusiformis dentium</i>	<i>Bacillus fusiformis; Bacille de Vincent</i>	紡錘狀桿菌	梭狀桿菌
842	<i>Bacillus sphenoides</i>	<i>Bacillus sphenoides; Clostridium sphenoides</i>	<i>Bacillus sphenoides</i>		楔狀桿菌*
843	<i>Bacillus cuneatus</i>	<i>Bacillus cuneatus</i>	<i>Bacillus cuneatus</i>	楔狀桿菌	箭頭狀桿菌*

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
844	<i>Bacillus filiformis</i>	<i>Bacillus filiformis</i>	<i>Bacillus filiformis</i>	絲狀桿菌, 線狀桿菌	絲狀桿菌
845	<i>Bacillus striatus albus</i>	<i>Bacillus striatus albus</i>	<i>Bacillus striatus albus</i>	白色線狀桿菌	白線桿菌
846	<i>Bacillus striatus flavus</i>	<i>Bacillus striatus flavus</i>	<i>Bacillus striatus flavus</i>	黃色線狀桿菌	黃線桿菌
847	<i>Bacillus radiatus</i>	<i>Bacillus radiatus</i>	<i>Bacillus radiatus</i>	放射狀桿菌	放射狀桿菌
848	<i>Bacillus guttatus</i>	<i>Bacillus guttatus</i>	<i>Bacillus guttatus</i>	滴狀斑紋桿菌	滴狀桿菌
849	<i>Bacillus punctatus</i>	<i>Bacillus punctatus</i>	<i>Bacillus punctatus</i>	點狀桿菌	點狀桿菌
850	<i>Bacillus nubilus</i>	<i>Bacillus nubilus</i>	<i>Bacillus nubilus</i>	霧樣桿菌	霧狀桿菌
851	<i>Bacillus corallinus</i>	<i>Bacillus corallinus</i>	<i>Bacillus corallinus</i>	珊瑚狀桿菌	珊瑚狀桿菌
852	<i>Bacterium monadiformis</i>	<i>Bacterium monadiformis</i>	<i>Bacterium monadiformis</i>	單蟲狀菌	單蟲狀菌
853	<i>Bacillus carabiformis</i>	<i>Bacillus carabiformis</i>	<i>Bacillus carabiformis</i>	步行蟲狀桿菌	步行蟲狀桿菌
854	<i>Bacillus vermiculosus</i>	<i>Bacillus vermiculosus</i>	<i>Bacillus vermiculosus</i>		蚓狀桿菌
855	<i>Bacterium vermiforme</i>	<i>Bacterium vermiforme</i>	<i>Bacterium vermiforme</i>	蟲樣菌	蚓狀菌
856	<i>Bacillus helixoides</i>	<i>Bacillus helixoides</i>	<i>Bacillus helixoides</i>	蝸狀菌	蝸狀桿菌
857	<i>Bacillus cochlearius</i>	<i>Bacillus cochlearius</i>	<i>Bacillus cochlearius</i>		螺房桿菌*
858	<i>Bacillus polypiformis</i>	<i>Bacillus polypiformis</i>	<i>Bacillus polypiformis</i>	息肉狀桿菌	息肉狀桿菌
859	<i>Bacillus tetanomorphus</i>	<i>Bacillus tetanomorphus</i> ; <i>Clostridium tetanoides</i>	<i>Bacillus tetanomorphus</i>		破傷風菌狀桿菌
860	<i>Bacillus mycoides</i>	<i>Bacillus mycoides</i>	<i>Bacillus mycoides</i>	根樣桿菌	蕈狀桿菌
861	<i>Bacillus mycoides roseus</i>	<i>Bacillus mycoides roseus</i>	<i>Bacillus mycoides roseus</i>	薔薇色根狀桿菌	薔薇色蕈狀桿菌
862	<i>Bacillus mycoides ruber</i>	<i>Bacillus mycoides ruber</i>	<i>Bacillus mycoides ruber</i>	赤色根狀桿菌	赤色蕈狀桿菌
863	<i>Bacillus muscoides</i>	<i>Bacillus muscoides</i>	<i>Bacillus muscoides</i>	根狀桿菌	蕈狀桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
864	Bacillus dentriticus	Bacillus dentriticus	Bacillus dentriticus	樹枝狀桿菌	枝狀桿菌

D 以性質爲名者

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
865	Bacillus solidus	Bacillus solidus	Bacillus solidus	剛固桿菌	堅實桿菌
866	Bacillus fragilis	Bacillus fragilis	Bacillus fragilis		鬆脆桿菌
867	Bacillus hyalinus	Bacillus hyalinus	Bacillus hyalinus	硝子樣桿菌	透明桿菌
868	Bacillus tremulus	Bacillus tremulus	Bacillus tremulus	振顫桿菌	振顫桿菌
869	Bacterium tremo	Bacterium tremo	Bacterium tremo	振顫菌	振顫菌
870	Bacterium centrifugum	Bacterium centrifugum	Bacterium centrifugum	遠心性菌	遠心性菌
871	Bacillus aureus	Bacillus aureus	Bacillus aureus	澄黃色桿菌	金黃色桿菌
872	Bacillus ferrugineus	Bacillus ferrugineus	Bacillus ferrugineus	鐵銹色桿菌	鐵銹色桿菌
873	Bacillus ochraceus	Bacillus ochraceus	Bacillus ochraceus	赭石色桿菌	赭色桿菌
874	Bacillus sulfureus	Bacillus sulfureus	Bacillus sulfureus	硫黃色桿菌	硫黃色桿菌
875	Bacillus flavus	Bacillus flavus	Bacillus flavus		黃色桿菌
876	Bacillus subflavus	Bacillus subflavus	Bacillus subflavus	淡黃桿菌	淺黃色桿菌
877	Bacillus luteus	Bacillus luteus	Bacillus luteus	黃色桿菌, 卵黃色桿菌	卵黃色桿菌
878	Bacillus luteus suis	Bacillus luteus suis	Bacillus luteus suis	豚卵黃色桿菌	豕卵黃色桿菌
879	Bacillus citreus	Bacillus citreus	Bacillus citreus	枸橼色菌	檸檬色桿菌
880	Bacillus citreus cadaveris	Bacillus citreus cadaveris	Bacillus citreus cadaveris	屍體枸橼色菌	屍體檸檬色桿菌
881	Bacterium chlorinum	Bacillus chlorinus; Bacterium chlorinum	Bacterium chlorinum	綠黃菌	黃綠色菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
882	Bacillus viridis; Bacillus viridans; Bacterium viridis	Bacillus viridis; Bacillus viridans; Bacterium viridis	Bacillus viridis	綠便桿菌	草綠色桿菌
883	Bacillus smaragdinus phosphorescens	Bacillus smaragdinus phosphorescens	Bacillus smaragdinus phosphorescens	磷光草綠色桿菌	磷光碧色桿菌
884	Bacillus smaragdinus foetidus	Bacillus smaragdinus foetidus	Bacillus smaragdinus foetidus	有臭草綠色桿菌	腐臭碧色桿菌
885	Bacillus pyocyaneus; Bacterium pyocyaneum; Pyocyaneus-bacillus; Bacillus des gruenblauen Eiters	Bacillus pyocyaneus; Bacterium pyocyaneum	Bacillus pyocyaneus; Bacille pyocyanique	綠膿桿菌	綠膿桿菌
886	Bacillus indigogenes	Bacillus indigogenes	Bacillus indigogenes	生藍青桿菌	靛藍桿菌
887	Bacillus caeruleus	Bacillus caeruleus	Bacillus caeruleus		深藍色桿菌
888	Purpurbacterien	Purple-bacteria	Purpur-bacteria		紫色菌
889	Bacillus violaceus	Bacillus violaceus	Bacillus violaceus	堇色桿菌	堇色桿菌
890	Bacillus albus aerobiescens	Bacillus albus aerobiescens	Bacillus albus aerobiescens		需氣性白色桿菌
891	Bacillus albus anaerobiescens	Bacillus albus anaerobiescens	Bacillus albus anaerobiescens	嫌氣性白色桿菌	厭氣性白色桿菌
892	Bacillus albus cadaveris	Bacillus albus cadaveris	Bacillus albus cadaveris	屍體白色桿菌	屍體白色桿菌
893	Bacillus albicans pateriformis	Bacillus albicans pateriformis		白色犧牲盃狀桿菌	犧牲盃狀變白色桿菌, 皿狀變白色桿菌
894	Bacillus cretaceus	Bacillus cretaceus	Bacillus cretaceus		白堊桿菌
895	Bacterium colorabilis	Bacterium colorabilis	Bacterium colorabilis	着色菌	着色菌
896	Bacterium pallescens	Bacterium pallescens	Bacterium pallescens	透化菌	褪色菌*
897	Bacillus phosphorescens; Phosphorescenzer Bakterien; Bacterium phosphorescens	Bacillus phosphorescens; Phosphorescent bacteria; Bacterium phosphorescens	Bacillus phosphorescens	磷光桿菌	磷光桿菌
898	Bacillus phosphorescens gelidus	Bacillus phosphorescens gelidus	Bacillus phosphorescens gelidus	寒冷發光桿菌	寒冷磷光菌
899	Bacillus fluorescens; Bacterium fluorescens	Bacillus fluorescens; Bacterium fluorescens	Bacillus fluorescens	螢光桿菌	螢光桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
900	Bacillus fluorescens liquefaciens	Bacillus fluorescens liquefaciens	Bacillus fluorescens liquefaciens	溶解性螢光桿菌	液化性螢光桿菌
901	Bacillus fluorescens nonliquefaciens	Bacillus fluorescens nonliquefaciens	Bacillus fluorescens nonliquefaciens	非溶解性螢光桿菌	非液化性螢光桿菌
902	Bacillus fluorescens crassus	Bacillus fluorescens crassus	Bacillus fluorescens crassus	多肉螢光菌	肥濃螢光桿菌
903	Bacillus fluorescens minutissimus	Bacillus fluorescens minutissimus	Bacillus fluorescens minutissimus	最小螢光桿菌	纖小螢光桿菌
904	Bacterium fluorescens convexus	Bacterium fluorescens convexus	Bacterium fluorescens convexus	凸螢光菌	凸螢光菌
905	Bacillus cyaneo-fluorescens	Bacillus cyaneo-fluorescens	Bacillus cyaneo-fluorescens	藍色螢光桿菌	青螢光桿菌
906	Bacillus flavescens	Bacillus flavescens	Bacillus flavescens	黃螢光桿菌	黃螢光桿菌
907	Bacillus virescens	Bacillus virescens	Bacillus virescens		綠螢光桿菌
908	Bacillus lucens	Bacillus lucens	Bacillus lucens	光輝菌	光輝桿菌
909	Bacterium sarcophilum; Photobacterium sarcophilum	Bacterium sarcophilum; Photobacterium sarcophilum	Bacterium sarcophilum	發光菌	嗜肉性發光菌
910	Bacillus acidophilus	Bacillus acidophilus	Bacillus acidophilus		嗜酸桿菌
911	Bacillus thermophilus	Bacillus thermophilus	Bacillus thermophilus	好熱細菌, 好熱性桿菌	嗜熱桿菌
912	Bacillus haemoglobinophilus canis	Bacillus haemoglobinophilus canis	Bacillus haemoglobinophilus canis		犬嗜血素桿菌
913	Bacillus hydrophilus fuscus	Bacillus hydrophilus fuscus	Bacillus hydrophilus fuscus	褐色脫水桿菌	褐色嗜水桿菌
914	Bacillus aerophilus	Bacillus aerophilus	Bacillus aerophilus	好氣性桿菌	嗜氣桿菌
915	Bacillus sporogenes	Bacillus sporogenes	Bacillus sporogenes	產芽胞桿菌	產芽胞桿菌
916	Bacillus sporogenes cadaveris; Bacillus putrificus	Bacillus sporogenes cadaveris; Bacillus putrificus	Bacillus putrificus	腸腐敗桿菌	屍體產芽胞桿菌, 腐敗桿菌
917	Bacillus aerogenes	Bacillus aerogenes; Aerobacter aerogenes	Bacillus aerogenes	釀氣桿菌	產氧桿菌
918	Bacillus aerogenes meningitidis	Bacillus aerogenes meningitidis	Bacillus aerogenes meningitidis	腦膜炎釀氣桿菌	腦膜炎產氧桿菌
919	Bacillus anaerobicus liquefaciens	Bacillus anaerobicus liquefaciens	Bacillus anaerogenes liquefaciens	嫌氣性液化桿菌	液化厭氧桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
920	<i>Bacillus gasoformans</i>	<i>Bacillus gasoformans</i>	<i>Bacillus gasoformans</i>	醱氣桿菌	產氣桿菌
921	<i>Bacterium pyogenes anaerobicus</i>	<i>Bacterium pyogenes anaerobicus</i>	<i>Bacterium pyogenes anaerobicus</i>	嫌氣性醱膿菌	厭氧醱膿菌
922	<i>Bacillus pyogenes cerevisiae</i>	<i>Bacillus pyogenes cerevisiae</i>	<i>Bacillus pyogenes cerevisiae</i>	化膿性住麥酒桿菌	啤酒醱膿桿菌
923	<i>Bacillus pyogenes foetidus</i>	<i>Bacillus pyogenes foetidus</i>	<i>Bacillus pyogenes foetidus</i>	腐敗性化膿桿菌	腐臭醱膿桿菌
924	<i>Bacillus pyogenes soli</i>	<i>Bacillus pyogenes soli</i>	<i>Bacillus pyogenes soli</i>	鼠化膿性桿菌	土壤醱膿桿菌
925	<i>Bacillus pyogenes minutissimus</i>	<i>Bacillus pyogenes minutissimus</i>	<i>Bacillus pyogenes minutissimus</i>	最小醱膿菌	纖小醱膿桿菌
926	<i>Bacillus sputigenus crassus</i>	<i>Bacillus sputigenus crassus</i>	<i>Bacillus sputigenus crassus</i>	多肉喀痰菌	肥生痰菌
927	<i>Bacillus sputigenus tenuis</i>	<i>Bacillus sputigenus tenuis</i>	<i>Bacillus sputigenus tenuis</i>	纖細喀痰菌	弱生痰菌
928	<i>Bacillus chologenus</i>	<i>Bacillus chologenus</i>	<i>Bacillus chologenus</i>	膽汁形成菌	產膽汁菌
929	<i>Bacillus mucosus capsulatus</i>	<i>Bacillus mucosus capsulatus</i>	<i>Bacillus mucosus capsulatus</i>	粘液囊桿菌	莢膜粘液桿菌
930	<i>Bacillus mucosus ozaenae</i>	<i>Bacillus mucosus ozaenae</i>	<i>Bacillus mucosus ozaenae</i>	有膜臭鼻桿菌	臭鼻粘液桿菌
931	<i>Bacillus polymyxa; Clostridium polymixa</i>	<i>Bacillus polymyxa; Clostridium polymixa</i>	<i>Bacillus polymyxa</i>	多粘桿菌	多粘桿菌, 多粘梭菌
932	<i>Bacillus viscosus</i>	<i>Bacillus viscosus</i>	<i>Bacillus viscosus</i>	粘性桿菌	稠性桿菌
933	<i>Bacillus adhaesioformans</i>	<i>Bacillus adhaesioformans</i>	<i>Bacillus adhaesioformans</i>	癒着惹起桿菌	誘粘桿菌
934	<i>Bacillus liquefaciens communis</i>	<i>Bacillus liquefaciens communis</i>	<i>Bacillus liquefaciens communis</i>	普通液化桿菌	普通液化桿菌
935	<i>Bacillus liquefaciens magnus</i>	<i>Bacillus liquefaciens magnus</i>	<i>Bacillus liquefaciens magnus</i>	溶膠性大桿菌	大液化桿菌
936	<i>Bacillus liquefaciens parvus</i>	<i>Bacillus liquefaciens parvus</i>	<i>Bacillus liquefaciens parvus</i>	溶膠性小桿菌	小液化桿菌
937	<i>Bacillus liquefaciens bovis</i>	<i>Bacillus liquefaciens bovis</i>	<i>Bacillus liquefaciens bovis</i>	牛液化桿菌	牛液化桿菌
938	<i>Bacillus liquefaciens lactis amari</i>	<i>Bacillus liquefaciens lactis amari</i>	<i>Bacillus liquefaciens lactis amari</i>	苦味乳液化桿菌	苦乳液化桿菌
939	<i>Diplobacillus liquefaciens Petiti</i>	<i>Diplobacillus liquefaciens Petiti</i>	<i>Diplobacillus liquefaciens Petiti</i>		Petit氏液化雙桿菌
940	<i>Bacillus histolyticus</i>	<i>Bacillus histolyticus</i>	<i>Bacillus histolyticus</i>		溶組織桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
941	<i>Bacillus septicus sputi</i>	<i>Bacillus septicus sputi</i>	<i>Bacillus septicus sputi</i>	咯痰腐敗桿菌	痰[唾]敗血桿菌
942	<i>Bacillus septicus sputigenus</i>	<i>Bacillus septicus sputigenus</i>	<i>Bacillus septicus sputigenus</i>	膿痰腐敗桿菌	生痰敗血桿菌
943	<i>Bacillus septicus keratomalaciae</i>	<i>Bacillus septicus keratomalaciae</i>	<i>Bacillus septicus keratomalaciae</i>	角質軟化性腐敗桿菌	化角性敗血桿菌
944	<i>Bacillus septicus acuminatus</i>	<i>Bacillus septicus acuminatus</i>	<i>Bacillus septicus acuminatus</i>	集結腐敗桿菌	尖形敗血桿菌
945	<i>Bacillus septicus ulceris gangraenosi</i>	<i>Bacillus septicus ulceris gangraenosi</i>	<i>Bacillus septicus ulceris gangraenosi</i>	壞疽腐敗桿菌	壞疽敗血桿菌
946	<i>Bacillus saprogenes</i>	<i>Bacillus saprogenes</i>	<i>Bacillus saprogenes</i>	腐敗桿菌	生腐桿菌
947	<i>Bacillus saprogenes vini</i>	<i>Bacillus saprogenes vini</i>	<i>Bacillus saprogenes vini</i>	酒腐敗桿菌	酒生腐桿菌
948	<i>Bacillus foetidus ozaenae</i>	<i>Bacillus foetidus ozaenae</i>	<i>Bacillus foetidus ozaenae</i>	臭鼻桿菌	鼻臭桿菌
949	<i>Bacillus foetidus lactis</i>	<i>Bacillus foetidus lactis</i>	<i>Bacillus foetidus lactis</i>	乳臭氣桿菌	乳臭桿菌
950	<i>Bacillus dysodes</i>	<i>Bacillus dysodes</i>	<i>Bacillus dysodes</i>	惡臭桿菌	惡臭桿菌
951	<i>Bacillus graveolens</i>	<i>Bacillus graveolens</i>	<i>Bacillus graveolens</i>	足汗分解性桿菌	劇臭桿菌
952	<i>Bacillus venenosus</i>	<i>Bacillus venenosus</i>	<i>Bacillus venenosus</i>	有毒桿菌	毒桿菌
953	<i>Bacillus venenosus brevis</i>	<i>Bacillus venenosus brevis</i>	<i>Bacillus venenosus brevis</i>	短形有毒桿菌	短毒桿菌
954	<i>Bacillus venenosus liquefaciens</i>	<i>Bacillus venenosus liquefaciens</i>	<i>Bacillus venenosus liquefaciens</i>	液化有毒桿菌	液化毒桿菌
955	<i>Bacillus venenosus invisibilis</i>	<i>Bacillus venenosus invisibilis</i>	<i>Bacillus venenosus invisibilis</i>	難視有毒桿菌	難視毒桿菌
956	<i>Bacillus letalis</i>	<i>Bacillus letalis</i>	<i>Bacillus letalis</i>	致命桿菌	致命桿菌
957	<i>Bacillus ranicida</i>	<i>Bacillus ranicida</i>	<i>Bacillus ranicida</i>	殺蛙桿菌	殺蛙桿菌
958	<i>Bacillus cavicidus</i>	<i>Bacillus cavicidus</i>	<i>Bacillus cavicidus</i>		殺豚鼠桿菌
959	<i>Rattenbacillus; Ratinbacillus</i>	<i>Bacillus rattus</i>			毒鼠桿菌
960	Dunbars Rattentoeter				Dunbar 氏殺鼠菌
961	<i>Bacillus Danysz</i>	<i>Danysz's bacillus; Bacterium Danysz</i>			Danysz 氏鼠病原桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
962	<i>Bacterium farinaceum</i>	<i>Bacterium farinaceum</i>	<i>Bacterium farinaceum</i>	澱粉質菌	麩粉菌
963	<i>Bacillus tartaricus</i>	<i>Bacillus tartaricus</i>	<i>Bacillus tartaricus</i>	酒石桿菌	酒石酸桿菌
964	<i>Bacillus butyricus</i> ; <i>Clostridium butyricum</i> ; <i>Buttersaeure-bacillus</i>	<i>Bacillus butyricus</i> ; <i>Clostridium butyricum</i>	<i>Bacille butyrique</i>	乾酪桿狀微菌, 乾酪桿菌	酪酸桿菌, 酪酸梭菌
965	<i>Bacillus acidi lactici</i> ; <i>Bacillus lacticus</i>	<i>Bacillus acidi lactici</i> ; <i>Bacillus lacticus</i>	<i>Bacille lactique</i>	乳酸桿菌	乳酸桿菌
966	<i>Bacterium acidi laevolactici</i>	<i>Bacterium acidi laevolactici</i>	<i>Bacterium acidi laevolactici</i>	左旋乳酸菌	左旋乳酸菌
967	<i>Bacterium aceti</i>	<i>Bacterium aceti</i> ; <i>Acetobacter aceti</i>	<i>Bacterium aceti</i>	醋酸菌	醋菌
968	<i>Bacillus aceticus</i>	<i>Bacillus aceticus</i>	<i>Bacillus aceticus</i>		醋母桿菌
969	<i>Saccharobacillus</i> ; <i>Bacillus pasteurianus</i>	<i>Saccharobacillus</i> ; <i>Bacillus pasteurianus</i> ; <i>Clostridium pasteurianus</i>	<i>Saccharobacillus</i> ; <i>Bacillus pasteurianus</i>		糖桿菌
970	<i>Bacillus saccharobutyricus</i>	<i>Bacillus saccharobutyricus</i>	<i>Bacillus saccharobutyricus</i>	糖酪桿菌	糖酪桿菌*
971	<i>Bacillus alkaligenes</i>	<i>Bacillus alcaligenes</i>	<i>Bacillus alkaligenes</i>	造鹽基桿菌	產鹼桿菌
972	<i>Bacillus albuminis</i>	<i>Bacillus albuminis</i>	<i>Bacillus albuminis</i>	蛋白桿菌	蛋白桿菌
973	<i>Bacillus peptofaciens</i>	<i>Bacillus peptofaciens</i>	<i>Bacillus peptofaciens</i>		產消化蛋白桿菌
974	<i>Bacillus diatrypticus casei</i>	<i>Bacillus diatrypticus casei</i>	<i>Bacillus diatrypticus casei</i>	消酪桿菌	酪質胰化桿菌
975	<i>Bacillus phosphoreus</i>	<i>Bacillus phosphoreus</i>	<i>Bacillus phosphoreus</i>	磷桿菌	磷桿菌
976	<i>Bacterium sulfureum</i>	<i>Bacterium sulfureum</i>	<i>Bacterium sulfureum</i>	硫化菌	硫菌
977	<i>Bacillus sulfhydrogenus</i>	<i>Bacillus sulfhydrogenus</i>	<i>Bacillus sulfhydrogenus</i>	硫化水素桿菌	產硫化氫桿菌
978	<i>Bacillus xanthinum</i> ; <i>Bacillus synxanthus</i>	<i>Bacillus synxanthus</i> ; <i>Pseudomonas synxantha</i>	<i>Bacillus synxanthus</i>	黃色細菌	成黃桿菌, 海生汀桿菌
979	<i>Bacillus ureae</i> ; <i>Bacterium ureae</i>	<i>Bacillus ureae</i> ; <i>Bacterium ureae</i>	<i>Bacillus ureae</i>	尿菌	尿素桿菌
980	<i>Bacillus denitrificans</i>	<i>Bacillus denitrificans</i>	<i>Bacillus denitrificans</i>		脫氮桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
981	Bacillus multifermentans	Bacillus multifermentans	Bacillus multifermentans		多酵素桿菌
982	Bacterium Nitrobacter; Nitrobakterien; Nitratbildner; Nitrifizierende Bakterien; Bacillus nitrificans	Nitrobacter; Nitrifying bacterium; Bacillus nitrificans	Nitro-bactérie	硝化菌	硝化菌*
983	Bacillus Nitrosomonas; Nitrosobakterien; Nitritbakterien; Nitritbildner; Nitrosomonas	Bacillus nitrosomonas; Nitrosomonas	Nitrosomonas		亞硝酸菌*
984	Bacillus bifermentans; Bacillus putrificus tenuis	Bacillus bifermentans; Clostridium bifermentans; Bacillus putrificus tenuis	Bacillus putrificus tenuis		雙酵素桿菌, 弱腐敗桿菌

E 以其他爲名者

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
985	Bacterium prodigiosum; Bacillus prodigiosus	Bacterium prodigiosum; Bacillus prodigiosus	Prodigiosus	靈桿菌	靈[桿]菌
986	Bacillus mirabilis	Bacillus mirabilis	Bacillus mirabilis	奇怪桿菌	奇異桿菌, 異菌
987	Bacillus mitis	Bacillus mitis	Bacillus mitis		和緩桿菌
988	Bacillus fallax	Bacillus fallax; Clostridium fallax	Bacillus fallax		譎詐桿菌, 譎詐梭菌
989	Bacterium dubium	Bacterium dubium; Eberthella dubia	Bacterium dubium	疑問菌	疑[問]菌
990	Bacterium dubium pneumoniae	Bacterium dubium pneumoniae	Bacterium dubium pneumoniae	肺炎疑問菌	肺炎疑[問]菌
991	Bacillus paradoxus	Bacillus paradoxus	Bacillus paradoxus	矛盾菌	矛盾桿菌
992	Bacillus duplicatus	Bacillus duplicatus; Haemophilus of Morax-Axenfeld	Bacillus duplicatus	重複菌	複疊桿菌
993	Bacillus satellitis	Bacillus satellitis	Bacillus satellitis		伴衛桿菌
994	Bacillus septatus	Bacillus septatus	Bacillus septatus	分隔桿菌	有隔膜桿菌

乙 球 菌

A 以 病 爲 名 者

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
995	Diplococcus pneumoniae; Diplococcus lanceolatus capsulatus; Pneumococcus; Streptococcus lanceolatus; Lancettococcus	Diplococcus pneumoniae; Diplococcus lanceolatus capsulatus; Pneumococcus; Streptococcus lanceolatus	Pneumocoque	肺炎重球菌, 肺炎雙球菌	肺炎雙球菌
996	Pneumococcus mucosus	Pneumococcus mucosus			粘液性肺炎球菌
997	Diplococcus intracellularis meningitidis; Meningococcus; Neisseria meningitidis; Streptococcus intracellularis; Micrococcus intracellularis meningitidis	Diplococcus intracellularis meningitidis; Meningococcus; Neisseria meningitidis; Streptococcus intracellularis; Micrococcus intracellularis meningitidis	Méningocoque	腦脊髓膜炎性 細胞內重球 菌	腦膜炎雙球菌
998	Parameningococcus	Parameningococcus	Paraméningocoque		副腦膜炎雙球菌
999	Pseudomeningococcus	Pseudomeningococcus	Pseudo-méningocoque		假腦膜炎雙球菌
1000	Diplococcus gonorrhoeae; Gonococcus; Micrococcus gonorrhoeae; Neisser's Diplococcus; Neisseria gonorrhoeae; Diplococcus reniformis	Diplococcus gonorrhoeae; Gonococcus; Micrococcus gonorrhoeae; Neisser's diplococcus; Neisseria gonorrhoeae; Diplococcus reniformis	Gonocoque	淋病菌, 淋球菌	淋病雙球菌
1001	Micrococcus catarrhalis; Diplococcus pharyngis communis	Micrococcus catarrhalis; Diplococcus pharyngis communis	Micrococcus catarrhalis	加答兒性球菌	卡他球菌, 普通咽炎 [雙]球菌, 粘膜炎[雙] 球菌
1002	Micrococcus pharyngis siccus	Micrococcus pharyngis siccus	Micrococcus pharyngis siccus		乾性咽炎球菌
1003	Streptococcus anginosus	Streptococcus anginosus	Streptococcus anginosus	安魏那連鎖狀 球菌	咽喉炎鏈球菌
1004	Diplococcus coryzae; Micrococcus coryzae	Diplococcus coryzae; Micrococcus coryzae	Diplococcus coryzae	鼻感冒重球菌	鼻粘膜炎[雙] 球菌
1005	Micrococcus coryzae contagiosae; Streptococcus coryzae contagiosae	Micrococcus coryzae contagiosae; Streptococcus coryzae contagiosae	Micrococcus coryzae contagiosae	傳染性感冒連 鎖狀球菌	傳染性鼻粘膜 炎[鏈]球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1006	Diplococcus ozaenae; Micrococcus ozaenae	Diplococcus ozaenae; Micrococcus ozaenae	Micrococcus ozaenae	臭鼻重球菌	臭鼻〔雙〕球菌
1007	Streptococcus enteritidis	Streptococcus enteritidis	Streptococcus enteritidis	腸炎連鎖狀球菌	腸炎鏈球菌
1008	Streptococcus peritonitidis equi; Micrococcus peritonitidis equi	Streptococcus peritonitidis equi; Micrococcus peritonitidis equi	Streptococcus peritonitidis equi	馬腹膜炎連鎖狀球菌	馬腹膜炎〔鏈〕球菌
1009	Micrococcus porcellorum	Micrococcus porcellorum	Micrococcus porcellorum	豚肝臟炎球菌	豚肝炎球菌
1010	Streptococcus endocarditidis rugatus; Micrococcus endocarditidis rugatus	Streptococcus endocarditidis rugatus; Micrococcus endocarditidis rugatus		有瓣心內膜炎性連鎖狀球菌	瓣膜心內膜炎〔鏈〕球菌
1011	Micrococcus mastitidis	Micrococcus mastitidis	Micrococcus mastitidis	乳房炎球菌	乳房炎球菌
1012	Micrococcus osteomyelitidis	Micrococcus osteomyelitidis	Micrococcus osteomyelitidis	骨髓炎球菌	骨髓炎球菌
1013	Diplococcus orchitidis; Micrococcus orchitidis	Diplococcus orchitidis; Micrococcus orchitidis	Diplococcus orchitidis	睪丸炎重球菌	睪丸炎〔雙〕球菌
1014	Brucella melitensis; Micrococcus melitensis; Coccus des Maltafebers; Coccus des Mittelmeerfebers; Maltacoccus; Bacillus melitensis; Bacterium melitense	Brucella melitensis; Micrococcus melitensis; Bacillus melitensis; Bacterium melitense; Maltacoccus; Alcaligenes melitensis	Micrococcus melitensis	マルタ熱球菌, マルタ熱桿菌	地中海熱多形菌, Malta 熱小球菌
1015	Streptococcus erysipelatis; Streptococcus erysipelatos; Streptococcus pyogenes longus; Streptococcus longus pyogenes haemolyticus	Streptococcus erysipelatis; Streptococcus erysipelatos; Streptococcus pyogenes longus; Streptococcus longus pyogenes haemolyticus	Streptococcus erysipelatos	丹毒連鎖狀球菌	丹毒鏈球菌
1016	Micrococcus rheumaticus; Streptococcus rheumaticus; Diplococcus rheumaticus	Micrococcus rheumaticus; Streptococcus rheumaticus; Diplococcus rheumaticus	Streptococcus rheumaticus	風濕質斯球菌	風濕症球菌
1017	Streptococcus morbillosus; Micrococcus morbillosus	Streptococcus morbillosus; Micrococcus morbillosus	Micrococcus morbillosus	麻疹連鎖狀球菌	麻疹〔鏈〕球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1018	Diplococcus pemphigi acutus; Micrococcus pemphigi acutus	Diplococcus pemphigi acutus; Micrococcus pemphigi acutus	Micrococcus pemphigi acutus	急性天疱瘡球菌	急性天疱瘡[雙]球菌
1019	Micrococcus pemphigi neonatorium	Micrococcus pemphigi neonatorium	Micrococcus pemphigi neonatorium	初生兒天疱瘡球菌	嬰兒天疱瘡球菌
1020	Staphylococcus haemorrhagicus; Micrococcus haemorrhagicus	Staphylococcus haemorrhagicus; Micrococcus haemorrhagicus	Micrococcus haemorrhagicus	出血葡萄狀球菌	出血性[葡萄]球菌
1021	Streptococcus septopyaemicus	Streptococcus septopyaemicus	Streptococcus septopyaemicus	敗血膿毒症連鎖狀球菌	血膿症鏈球菌
1022	Staphylococcus pyosepticus	Staphylococcus pyosepticus	Staphylococcus pyosepticus	醃膿金黃色葡萄狀球菌	血膿症葡萄球菌
1023	Streptococcus epidemicus	Streptococcus epidemicus	Streptococcus epidemicus		流行性鏈球菌
1024	Streptococcus psittaci; Micrococcus psittaci	Streptococcus psittaci; Micrococcus psittaci	Streptococcus psittaci	鸚鵡連鎖狀球菌	鸚鵡病[鏈]球菌
1025	Tetracoccus febris flavae; Micrococcus tetragenus febris flavae	Tetracoccus febris flavae; Micrococcus tetragenus febris flavae	Tetracoccus febris flavae	黃熱四疊球菌	黃熱病四聯[球]菌

B 以所在為名者

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1026	Haematococcus bovis; Micrococcus bovis	Haematococcus bovis; Micrococcus bovis	Haematococcus bovis	牛住血球菌	牛血球菌
1027	Streptococcus equi; Streptococcus equinus	Streptococcus equinus	Streptococcus equinus	馬連鎖狀球菌	馬鏈球菌
1028	Micrococcus morrhuae	Micrococcus morrhuae	Micrococcus morrhuae	鱈球菌	鱈球菌
1029	Streptococcus insectorum; Micrococcus insectorum	Streptococcus insectorum; Micrococcus insectorum	Micrococcus insectorum	昆蟲連鎖狀球菌	昆蟲[鏈]球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1030	<i>Streptococcus cadaveris</i> ; <i>Micrococcus cadaveris</i>	<i>Streptococcus cadaveris</i> ; <i>Micrococcus cadaveris</i>	<i>Micrococcus cadaveris</i>	屍體連鎖狀球菌	屍體[鏈]球菌
1031	<i>Streptococcus coli gracilis</i> ; <i>Micrococcus coli gracilis</i>	<i>Streptococcus coli gracilis</i> ; <i>Micrococcus coli gracilis</i>	<i>Micrococcus coli gracilis</i>	灰白大腸連鎖狀球菌	纖細大腸[鏈]球菌
1032	<i>Sarcina intestinalis</i> ; <i>Micrococcus intestinalis</i>	<i>Sarcina intestinalis</i> ; <i>Micrococcus intestinalis</i>	<i>Sarcina intestinalis</i>	腸八聯球菌	腸八疊菌
1033	<i>Sarcina ventriculi</i> ; <i>Micrococcus ventriculi</i>	<i>Sarcina ventriculi</i> ; <i>Micrococcus ventriculi</i>	<i>Sarcina ventriculi</i>	胃八聯球菌	胃八疊菌
1034	<i>Micrococcus rhodocrons</i>	<i>Micrococcus rhodocrons</i>	<i>Micrococcus rhodocrons</i>	鵝胃球菌	鵝胃球菌
1035	<i>Sarcina pulmonum</i>	<i>Sarcina pulmonum</i>	<i>Sarcina pulmonum</i>	肺癆八聯球菌	肺八疊菌
1036	<i>Sarcina renis</i>	<i>Sarcina renis</i>	<i>Sarcina renis</i>	腎八聯球菌	腎八疊菌
1037	<i>Micrococcus nasalis</i>	<i>Micrococcus nasalis</i>	<i>Micrococcus nasalis</i>	鼻球菌	鼻球菌
1038	<i>Streptococcus buccalis</i>	<i>Streptococcus buccalis</i>	<i>Streptococcus buccalis</i>		[口]頰鏈球菌
1039	<i>Micrococcus gingivae pyogenes</i>	<i>Micrococcus gingivae pyogenes</i>	<i>Micrococcus gingivae pyogenes</i>	齒齦膿膜球菌	膿膜齒齦球菌
1040	<i>Staphylococcus epidermidis albus</i> ; <i>Micrococcus epidermidis albus</i>	<i>Staphylococcus epidermidis albus</i> ; <i>Micrococcus epidermidis albus</i>	<i>Micrococcus epidermidis albus</i>	白色表皮葡萄狀球菌	白色表皮[葡萄]球菌
1041	<i>Micrococcus capillorum</i>	<i>Micrococcus capillorum</i>	<i>Micrococcus capillorum</i>	毛髮球菌	毛髮球菌
1042	<i>Streptococcus lactis</i> ; <i>Streptococcus lacticus</i>	<i>Streptococcus lactis</i> ; <i>Streptococcus lacticus</i>	<i>Streptococcus lactis</i>		乳鏈球菌
1043	<i>Micrococcus lactis viscosus</i>	<i>Micrococcus lactis viscosus</i>	<i>Micrococcus lactis viscosus</i>	稠乳球菌	稠性乳球菌
1044	<i>Micrococcus butyri aromafaciens</i>	<i>Micrococcus butyri aromafaciens</i>	<i>Micrococcus butyri aromafaciens</i>	牛酪芳香球菌	香酪球菌
1045	<i>Micrococcus casei amari</i>	<i>Micrococcus casei amari</i>	<i>Micrococcus casei amari</i>	苦味乾酪球菌	苦味乾酪球菌
1046	<i>Streptococcus mastobius</i> ; <i>Micrococcus mastobius</i>	<i>Streptococcus mastobius</i> ; <i>Micrococcus mastobius</i>	<i>Micrococcus mastobius</i>	住乳腺連鎖狀球菌	乳腺[鏈]球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1047	<i>Streptococcus sanguinis canis</i>	<i>Streptococcus sanguinis canis</i>	<i>Streptococcus sanguinis canis</i>	住犬血連鎖狀球菌	犬血鏈球菌
1048	<i>Streptococcus salivarius</i>	<i>Streptococcus salivarius</i>	<i>Streptococcus salivarius</i>	唾液連鎖狀球菌	涎鏈球菌
1049	<i>Staphylococcus salivarius pyogenes</i>	<i>Staphylococcus salivarius pyogenes</i>	<i>Staphylococcus salivarius pyogenes</i>	唾液膿膿性葡萄狀球菌	膿膿性涎葡萄球菌
1050	<i>Micrococcus salivarius septicus</i>	<i>Micrococcus salivarius septicus</i>	<i>Micrococcus salivarius septicus</i>	敗唾球菌	敗血性涎球菌
1051	<i>Streptococcus faecalis</i>	<i>Streptococcus faecalis</i>	<i>Streptococcus faecalis</i>	住糞連鎖狀球菌	糞鏈球菌
1052	<i>Sarcina urinae</i>	<i>Sarcina urinae</i>	<i>Sarcina urinae</i>	住尿八聯球菌	尿八疊菌
1053	<i>Micrococcus urinae major</i>	<i>Micrococcus urinae major</i>	<i>Micrococcus urinae major</i>	大住尿球菌	大尿球菌
1054	<i>Micrococcus urinae flavus olearius</i>	<i>Micrococcus urinae flavus olearius</i>	<i>Micrococcus urinae flavus olearius</i>	油狀黃色住尿球菌	油狀黃尿球菌
1055	<i>Micrococcus urinae albus olearius</i>	<i>Micrococcus urinae albus olearius</i>	<i>Micrococcus urinae albus olearius</i>	油狀白色住尿球菌	油狀白尿球菌
1056	<i>Sarcina cerevisiae; Micrococcus cerevisiae</i>	<i>Sarcina cerevisiae; Micrococcus cerevisiae</i>	<i>Micrococcus cerevisiae</i>	麥酒小球菌	啤酒八疊菌
1057	<i>Micrococcus aquatilis</i>	<i>Micrococcus aquatilis</i>	<i>Micrococcus aquatilis</i>	住水球菌	水球菌
1058	<i>Sarcina littoralis; Micrococcus littoralis</i>	<i>Sarcina littoralis; Micrococcus littoralis</i>	<i>Micrococcus littoralis</i>	海岸八聯球菌	海濱八疊菌
1059	<i>Micrococcus paludosa</i>	<i>Micrococcus paludosa</i>	<i>Micrococcus paludosa</i>	沼生球菌	池沼球菌

C 以形狀為名者

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1060	<i>Streptococcus monomorphus; Micrococcus monomorphus</i>	<i>Streptococcus monomorphus; Micrococcus monomorphus</i>	<i>Streptococcus monomorphus</i>	單形連鎖狀球菌	單形[鏈]球菌
1061	<i>Micrococcus giganteus urethrae</i>	<i>Micrococcus giganteus urethrae</i>	<i>Micrococcus giganteus urethrae</i>	尿道巨大球菌	尿道巨大球菌
1062	<i>Diplococcus crassus</i>	<i>Diplococcus crassus</i>	<i>Diplococcus crassus</i>		肥雙球菌
1063	<i>Sarcina hyalina; Micrococcus hyalina</i>	<i>Sarcina hyalina; Micrococcus hyalina</i>	<i>Sarcina hyalina</i>	硝子樣八聯球菌	透明八疊菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1064	<i>Staphylococcus parvulus</i>	<i>Staphylococcus parvulus</i>	<i>Staphylococcus parvulus</i>	細球菌	微細葡萄球菌
1065	<i>Sarcina maxima</i> ; <i>Micrococcus maxima</i>	<i>Sarcina maxima</i> ; <i>Micrococcus maxima</i>	<i>Sarcina maxima</i>	最大八聯球菌	最大八疊菌
1066	<i>Sarcina minuta</i> ; <i>Micrococcus minuta</i>	<i>Sarcina minuta</i> ; <i>Micrococcus minuta</i>	<i>Sarcina minuta</i>	最小八聯球菌	最小八疊菌
1067	<i>Streptococcus longus</i>	<i>Streptococcus longus</i>	<i>Streptococcus longus</i>	長連鎖狀球菌	長鏈球菌
1068	<i>Streptococcus brevis</i>	<i>Streptococcus brevis</i>	<i>Streptococcus brevis</i>	短連鎖狀球菌	短鏈球菌
1069	<i>Micrococcus ovalis</i>	<i>Micrococcus ovalis</i>	<i>Micrococcus ovalis</i>	卵形球菌	卵形球菌
1070	<i>Micrococcus oblongus</i>	<i>Micrococcus oblongus</i>	<i>Micrococcus oblongus</i>	橢圓球菌	延長球菌
1071	<i>Diplococcus orbiculus</i> ; <i>Micrococcus orbiculus</i>	<i>Diplococcus orbiculus</i> ; <i>Micrococcus orbiculus</i>	<i>Micrococcus orbiculus</i>		輪形[雙]球菌
1072	<i>Micrococcus rosettaceus</i>	<i>Micrococcus rosettaceus</i>	<i>Micrococcus rosettaceus</i>	簇生球菌	彩球狀球菌
1073	<i>Micrococcus stellatus</i> ; <i>Sternococcus</i>	<i>Micrococcus stellatus</i>	<i>Micrococcus stellatus</i>	星芒狀菌, 星狀球菌	星[芒]狀球菌
1074	<i>Streptococcus articulorum</i> ; <i>Micrococcus articulorum</i>	<i>Streptococcus articulorum</i> ; <i>Micrococcus articulorum</i>	<i>Streptococcus articulorum</i>	關節狀連鎖狀球菌	關節狀[鏈]球菌
1075	<i>Micrococcus versatilis</i>	<i>Micrococcus versatilis</i>	<i>Micrococcus versatilis</i>	丁字狀球菌	丁字狀球菌
1076	<i>Micrococcus viticulosus</i>	<i>Micrococcus viticulosus</i>	<i>Micrococcus viticulosus</i>	蔓莖球菌	蔓狀球菌
1077	<i>Streptococcus radiatus</i> ; <i>Micrococcus radiatus</i>	<i>Streptococcus radiatus</i> ; <i>Micrococcus radiatus</i>	<i>Micrococcus radiatus</i>	備棘球菌, 放線狀連鎖狀球菌	放線狀[鏈]球菌
1078	<i>Streptococcus coronatus</i> ; <i>Micrococcus coronatus</i>	<i>Streptococcus coronatus</i> ; <i>Micrococcus coronatus</i>	<i>Streptococcus coronatus</i>	戴冠球菌	冠狀[鏈]球菌
1079	<i>Micrococcus plumosus</i>	<i>Micrococcus plumosus</i>	<i>Micrococcus plumosus</i>	羽狀菌	羽狀球菌
1080	<i>Micrococcus coralloides</i>	<i>Micrococcus coralloides</i>	<i>Micrococcus coralloides</i>	珊瑚狀菌	珊瑚狀球菌
1081	<i>Streptococcus vermiformis</i> ; <i>Micrococcus vermiformis</i>	<i>Streptococcus vermiformis</i> ; <i>Micrococcus vermiformis</i>	<i>Streptococcus vermiformis</i>	蟲狀連鎖狀球菌	蚓狀[鏈]球菌
1082	<i>Micrococcus nuclei</i>	<i>Micrococcus nuclei</i>	<i>Micrococcus nuclei</i>	核狀球菌	核狀球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1083	<i>Micrococcus polyypus</i>	<i>Micrococcus polyypus</i>	<i>Micrococcus polyypus</i>	息肉樣球菌	息肉狀球菌
1084	<i>Micrococcus gelatinosus</i>	<i>Micrococcus gelatinosus</i>	<i>Micrococcus gelatinosus</i>	膠狀球菌	膠狀球菌
1085	<i>Micrococcus gummosus</i>	<i>Micrococcus gummosus</i>	<i>Micrococcus gummosus</i>	護膜狀球菌	橡皮狀球菌
1086	<i>Staphylococcus cereus albus</i>	<i>Staphylococcus cereus albus</i>	<i>Staphylococcus cereus albus</i>	白臘色化膿性球菌	白[色]蠟狀葡萄球菌
1087	<i>Staphylococcus cereus citreus</i>	<i>Staphylococcus cereus citreus</i>	<i>Staphylococcus cereus citreus</i>	黃臘色化膿性球菌	檸檬色蠟狀葡萄球菌
1088	<i>Staphylococcus cereus flavus</i>	<i>Staphylococcus cereus flavus</i>	<i>Staphylococcus cereus flavus</i>	蠟樣黃色葡萄狀球菌	黃[色]蠟狀葡萄球菌
1089	<i>Staphylococcus cereus aureus</i>	<i>Staphylococcus cereus aureus</i>	<i>Staphylococcus cereus aureus</i>	蠟樣黃金色葡萄狀球菌	金黃色蠟狀葡萄球菌

D 以性質為名者

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1090	<i>Micrococcus haematodes</i>	<i>Micrococcus haematodes</i>	<i>Micrococcus haematodes</i>	血色球菌	血色球菌
1091	<i>Streptococcus rubiginosus</i>	<i>Streptococcus rubiginosus</i>	<i>Streptococcus rubiginosus</i>	帶褐赤色連鎖狀球菌	赤褐色鏈球菌
1092	<i>Streptococcus cinnabareus</i> ; <i>Micrococcus cinnabareus</i>	<i>Streptococcus cinnabareus</i> ; <i>Micrococcus cinnabareus</i>	<i>Micrococcus cinnabareus</i>	朱赤色球菌, 橙黃緋色連鎖狀球菌	硃砂色[鏈]球菌
1093	<i>Micrococcus carneus</i>	<i>Micrococcus carneus</i>	<i>Micrococcus carneus</i>	肉色球菌	肉色球菌
1094	<i>Diplococcus roseus</i>	<i>Diplococcus roseus</i>	<i>Diplococcus roseus</i>	薔薇色重球菌, 紅色球菌	薔薇色雙球菌
1095	<i>Micrococcus roseus</i>	<i>Micrococcus roseus</i> ; <i>Rhodococcus roseus</i>	<i>Micrococcus roseus</i>	薔薇色球菌	薔薇色球菌
1096	<i>Sarcina rosea</i>	<i>Sarcina rosea</i>	<i>Sarcina rosea</i>	薔薇色八聯球菌	薔薇色八疊菌
1097	<i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Micrococcus aureus</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Micrococcus aureus</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	金色葡萄狀球菌	金黃色[葡萄]球菌
1098	<i>Sarcina aurea</i>	<i>Sarcina aurea</i>	<i>Sarcina aurea</i>	金黃色八聯球菌	金黃色八疊菌
1099	<i>Micrococcus aurantiacus</i>	<i>Micrococcus aurantiacus</i>	<i>Micrococcus aurantiacus</i>	黃金色菌	橙黃色球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1100	<i>Pediococcus aurantiacus</i>	<i>Pediococcus aurantiacus</i>	<i>Pediococcus aurantiacus</i>	橙黃色小球菌	橙黃色小球菌
1101	<i>Sarcina aurantiaca</i>	<i>Sarcina aurantiaca</i>	<i>Sarcina aurantiaca</i>	橙黃色八聯球菌	橙黃色八疊菌
1102	<i>Staphylococcus fulvus</i> ; <i>Micrococcus fulvus</i>	<i>Staphylococcus fulvus</i> ; <i>Micrococcus fulvus</i>	<i>Micrococcus fulvus</i>	黃色葡萄狀球菌	赭黃色[葡萄]球菌
1103	<i>Staphylococcus flavus</i>	<i>Staphylococcus flavus</i>	<i>Staphylococcus flavus</i>	黃色葡萄狀球菌	黃色葡萄球菌
1104	<i>Streptococcus ochroleucus</i> ; <i>Micrococcus ochroleucus</i>	<i>Streptococcus ochroleucus</i> ; <i>Micrococcus ochroleucus</i>	<i>Streptococcus ochroleucus</i>	帶黃白色連鎖狀球菌	淡赭色[鏈]球菌
1105	<i>Diplococcus flavus</i>	<i>Diplococcus flavus</i>	<i>Diplococcus flavus</i>		黃色雙球菌
1106	<i>Sarcina flava</i>	<i>Sarcina flava</i>	<i>Sarcina flava</i>	淡黃色八聯球菌	黃色八疊菌
1107	<i>Micrococcus flavus conjunctivae</i>	<i>Micrococcus flavus conjunctivae</i>	<i>Micrococcus flavus conjunctivae</i>	結膜黃色球菌	結[合]膜黃色球菌
1108	<i>Diplococcus flavus liquefaciens</i> ; <i>Micrococcus flavus liquefaciens</i>	<i>Diplococcus flavus liquefaciens</i> ; <i>Micrococcus flavus liquefaciens</i>	<i>Diplococcus flavus liquefaciens</i> ; <i>Micrococcus flavus liquefaciens</i>	淡黃色溶膠性重球菌, 液化黃色球菌	液化性黃色[雙]球菌
1109	<i>Diplococcus flavus tardigradus</i> ; <i>Micrococcus flavus tardigradus</i>	<i>Diplococcus flavus tardigradus</i> ; <i>Micrococcus flavus tardigradus</i>	<i>Diplococcus flavus tardigradus</i>	淡黃色徐育重球菌, 退化性黃色球菌	緩育性黃色[雙]球菌
1110	<i>Micrococcus flavus desidens</i>	<i>Micrococcus flavus desidens</i>	<i>Micrococcus flavus desidens</i>	沈降性黃色球菌	沈澱性黃色球菌
1111	<i>Diplococcus subflavus</i> ; <i>Micrococcus subflavus</i>	<i>Diplococcus subflavus</i> ; <i>Micrococcus subflavus</i>	<i>Micrococcus subflavus</i>	茶黃色球菌, 卵黃色球菌	淺黃色[雙]球菌
1112	<i>Micrococcus tetragenus subflavus</i>	<i>Micrococcus tetragenus subflavus</i>	<i>Micrococcus tetragenus subflavus</i>	卵黃色四疊球菌	淺黃色四聯[球]菌
1113	<i>Diplococcus luteus</i>	<i>Diplococcus luteus</i>	<i>Diplococcus luteus</i>	黃色重菌, 卵黃色球菌	卵黃色雙球菌
1114	<i>Sarcina lutea</i>	<i>Sarcina lutea</i>	<i>Sarcina lutea</i>	卵黃色八聯球菌	卵黃色八疊菌
1115	<i>Micrococcus citreus</i>	<i>Micrococcus citreus</i>	<i>Micrococcus citreus</i>	枸橼黃色球菌	檸檬黃球菌
1116	<i>Diplococcus citreus liquefaciens</i> ; <i>Micrococcus citreus liquefaciens</i>	<i>Diplococcus citreus liquefaciens</i> ; <i>Micrococcus citreus liquefaciens</i>	<i>Micrococcus citreus liquefaciens</i>	液化枸橼黃色球菌	液化性檸檬黃[雙]球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1117	Diplococcus citreus conglomeratus; Micrococcus citreus conglomeratus	Diplococcus citreus conglomeratus; Micrococcus citreus conglomeratus	Diplococcus citreus conglomeratus	凝集枸橼黃色重球菌	凝聚性檸檬黃[雙]球菌
1118	Streptococcus viridans; Streptococcus mitior; Streptococcus mitis	Streptococcus viridans; Streptococcus mitior; Streptococcus mitis	Streptococcus viridans; Streptococcus mitis	緩連鎖狀球菌	草綠色鏈球菌, 和緩鏈球菌
1119	Staphylococcus viridis flavescens; Micrococcus der Hühnenpocken	Staphylococcus viridis flavescens; Micrococcus of chicken-pox	Staphylococcus viridis flavescens	黃螢光綠色葡萄狀球菌, 鷄痘瘡球菌, 帶黃綠色化膿性球菌	黃螢光綠色葡萄球菌, 水痘球菌
1120	Micrococcus cyaneus	Micrococcus cyaneus	Micrococcus cyaneus	青乳球菌, 青色球菌	青色球菌
1121	Micrococcus pseudocyanus	Micrococcus pseudocyanus	Micrococcus pseudocyanus	偽蒼白色球菌	假青色球菌
1122	Micrococcus violaceus	Micrococcus violaceus	Micrococcus violaceus	堇色球菌	堇色球菌
1123	Sarcina violacea	Sarcina violacea	Sarcina violacea	堇色八聯球菌	堇色八疊菌
1124	Staphylococcus albus	Staphylococcus albus	Staphylococcus albus	白色葡萄狀球菌	白色葡萄球菌
1125	Streptococcus albus	Streptococcus albus	Streptococcus albus	白色連鎖狀球菌	白色鏈球菌
1126	Sarcina alba	Sarcina alba	Sarcina alba	白色八聯球菌	白色八疊菌
1127	Micrococcus albicans	Micrococcus albicans	Micrococcus albicans	白色重球菌	變白色球菌
1128	Micrococcus albicans ampulus	Micrococcus albicans ampulus	Micrococcus albicans ampulus	白色膨隆重球菌	粗腰形變白色球菌
1129	Diplococcus albicans tardus; Micrococcus albicans tardus	Diplococcus albicans tardus; Micrococcus albicans tardus	Diplococcus albicans tardus	遲鈍白色重球菌	惰性變白色[雙]球菌*
1130	Diplococcus albicans tardissimus; Micrococcus albicans tardissimus	Diplococcus albicans tardissimus; Micrococcus albicans tardissimus	Diplococcus albicans tardissimus	最遲鈍白色重球菌, 徐育白色重球菌	最惰性變白色[雙]球菌
1131	Micrococcus candicans	Micrococcus candicans; Staphylococcus candicans	Micrococcus candicans	純白球菌	帶白色球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1132	<i>Micrococcus candidus</i>	<i>Micrococcus candidus</i>	<i>Micrococcus candidus</i>	純白輝色球菌	閃白色球菌
1133	<i>Micrococcus candida</i> ; <i>Sarcina candida</i>	<i>Micrococcus candida</i> ; <i>Sarcina candida</i>	<i>Micrococcus candida</i>	純白色八聯球菌	聖白色八疊菌
1134	<i>Diplococcus lacteus faviformis</i> ; <i>Micrococcus lacteus faviformis</i>	<i>Diplococcus lacteus faviformis</i> ; <i>Micrococcus lacteus faviformis</i>	<i>Micrococcus lacteus faviformis</i>	芳香乳白色重球菌	蜜塊狀乳白色[雙]球菌
1135	<i>Micrococcus cremoides</i>	<i>Micrococcus cremoides</i>	<i>Micrococcus cremoides</i>	乳皮色球菌	奶油色球菌
1136	<i>Micrococcus urinae albus</i>	<i>Micrococcus urinae albus</i>	<i>Micrococcus urinae albus</i>	白尿球菌	尿白色球菌
1137	<i>Micrococcus fuscus</i>	<i>Micrococcus fuscus</i>	<i>Micrococcus fuscus</i>	暗褐色球菌	褐色球菌
1138	<i>Sarcina fuscescens</i> ; <i>Micrococcus fuscescens</i>	<i>Sarcina fuscescens</i> ; <i>Micrococcus fuscescens</i>	<i>Micrococcus fuscescens</i>	灰褐色八聯球菌	褐盤光八疊菌
1139	<i>Streptococcus cinereus</i> ; <i>Micrococcus cinereus</i>	<i>Streptococcus cinereus</i> ; <i>Micrococcus cinereus</i>	<i>Micrococcus cinereus</i>	灰色球菌	灰色[鏈]球菌
1140	<i>Micrococcus versicolor</i>	<i>Micrococcus versicolor</i>	<i>Micrococcus versicolor</i>	變色球菌	變色球菌
1141	<i>Micrococcus phosphorescens</i>	<i>Micrococcus phosphorescens</i>	<i>Micrococcus phosphorescens</i>	磷光球菌	磷光球菌
1142	<i>Diplococcus fluorescens foetidus</i> ; <i>Micrococcus fluorescens foetidus</i>	<i>Diplococcus fluorescens foetidus</i> ; <i>Micrococcus fluorescens foetidus</i>	<i>Micrococcus fluorescens foetidus</i>	有臭螢光重球菌	腐臭螢光[雙]球菌
1143	<i>Diplococcus mucosus</i> ; <i>Streptococcus mucosus</i> ; <i>Micrococcus mucosus</i>	<i>Diplococcus mucosus</i> ; <i>Streptococcus mucosus</i>	<i>Diplococcus mucosus</i>	粘液性連鎖狀球菌	粘液性[雙]球菌, 粘液性鏈球菌
1144	<i>Diplococcus mucosus capsulatus</i> ; <i>Streptococcus mucosus capsulatus</i>	<i>Diplococcus mucosus capsulatus</i> ; <i>Streptococcus mucosus capsulatus</i>	<i>Diplococcus mucosus capsulatus</i>	包囊粘液性連鎖狀球菌	英膜粘液性雙球菌
1145	<i>Micrococcus erythromyxus</i>	<i>Micrococcus erythromyxus</i>	<i>Micrococcus erythromyxus</i>	赤色粘液球菌	赤色粘液球菌
1146	<i>Micrococcus viscosus</i>	<i>Micrococcus viscosus</i>	<i>Micrococcus viscosus</i>	粘稠球菌	稠性球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1147	<i>Staphylococcus pyogenes</i>	<i>Staphylococcus pyogenes</i>	<i>Staphylococcus pyogenes</i> ; <i>Staphylocoque pyogène</i>	醱膿性葡萄狀球菌	醱膿葡萄球菌
1148	<i>Staphylococcus pyogenes albus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes albus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes albus</i>	醱膿性白色葡萄狀球菌	白色醱膿葡萄球菌
1149	<i>Staphylococcus pyogenes citreus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes citreus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes citreus</i>	醱膿性枸橼色葡萄狀球菌	檸檬色醱膿葡萄球菌
1150	<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	醱膿性金黃色葡萄狀球菌	金黃色醱膿葡萄球菌
1151	<i>Streptococcus pyogenes</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>	<i>Streptocoque pyogène</i>	化膿性連鎖狀球菌	醱膿鏈球菌
1152	<i>Streptococcus pyogenes malignus</i>	<i>Streptococcus pyogenes malignus</i>	<i>Streptococcus pyogenes malignus</i>	惡性醱膿連鎖狀球菌	惡性醱膿鏈球菌
1153	<i>Diplococcus pyogenes ureae</i>	<i>Diplococcus pyogenes ureae</i>	<i>Diplococcus pyogenes ureae</i>	尿醱膿重球菌	尿醱膿雙球菌
1154	<i>Diplococcus pyogenes ureae flavus</i>	<i>Diplococcus pyogenes ureae flavus</i>	<i>Diplococcus pyogenes ureae flavus</i>	黃色尿醱膿重球菌	黃色尿醱膿雙球菌
1155	<i>Micrococcus pyogenes</i> ; <i>Eitercoccus</i> ; <i>Pyococcus</i>	<i>Micrococcus pyogenes</i> ; <i>Pyococcus</i>	<i>Micrococcus pyogenes</i>		醱膿球菌
1156	<i>Micrococcus pyogenes tenuis</i>	<i>Micrococcus pyogenes tenuis</i>	<i>Micrococcus pyogenes tenuis</i>	纖薄醱膿球菌	弱醱膿球菌
1157	<i>Micrococcus aerogenes</i>	<i>Micrococcus aerogenes</i>	<i>Micrococcus aerogenes</i>	醱氣球菌	產氣球菌
1158	<i>Micrococcus gelatinogenus</i>	<i>Micrococcus gelatinogenus</i>	<i>Micrococcus gelatinogenus</i>	膠質形成球菌	產膠球菌
1159	<i>Streptococcus putridus</i>	<i>Streptococcus putridus</i>	<i>Streptococcus putridus</i>	腐敗連鎖狀球菌	腐敗鏈球菌
1160	<i>Diplococcus foetidus aerobius</i>	<i>Diplococcus foetidus aerobius</i>	<i>Diplococcus foetidus aerobius</i>		需氣臭雙球菌
1161	<i>Streptococcus septicus</i>	<i>Streptococcus septicus</i>	<i>Streptococcus septicus</i>	敗血症連鎖狀球菌	敗血鏈球菌
1162	<i>Streptococcus septicus liquefaciens</i>	<i>Streptococcus septicus liquefaciens</i>	<i>Streptococcus septicus liquefaciens</i>	液化性敗血症球菌	液化性敗血鏈球菌
1163	<i>Streptococcus liquefaciens</i> ; <i>Micrococcus liquefaciens</i>	<i>Streptococcus liquefaciens</i> ; <i>Micrococcus liquefaciens</i>	<i>Micrococcus liquefaciens</i>	液化連鎖狀球菌	液化性[鏈]球菌
1164	<i>Micrococcus liquefaciens conjunctivae</i>	<i>Micrococcus liquefaciens conjunctivae</i>	<i>Micrococcus liquefaciens conjunctivae</i>	結膜球菌	結[合]膜液化性球菌
1165	<i>Streptococcus haemolyticus</i>	<i>Streptococcus haemolyticus</i>	<i>Streptococcus haemolyticus</i>		溶血性鏈球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1166	<i>Micrococcus fervidus</i>	<i>Micrococcus fervidus</i>	<i>Micrococcus fervidus</i>	發泡球菌	發泡球菌
1167	<i>Micrococcus agilis</i>	<i>Micrococcus agilis</i>	<i>Micrococcus agilis</i>	擾動球菌, 敏速球菌	活潑性球菌
1168	<i>Sarcina mobilis</i>	<i>Sarcina mobilis</i>	<i>Sarcina mobilis</i>	動性八聯球菌	活動性八疊菌
1169	<i>Micrococcus tetragenus mobilis ventriculi</i>	<i>Micrococcus tetragenus mobilis ventriculi</i>	<i>Micrococcus tetragenus mobilis ventriculi</i>	胃可動四疊球菌	胃活動性四聯[球]菌
1170	<i>Micrococcus vibrans</i>	<i>Micrococcus vibrans</i>	<i>Micrococcus vibrans</i>	振顫球菌	振顫球菌
1171	<i>Micrococcus cumulatus tenuis</i>	<i>Micrococcus cumulatus tenuis</i>	<i>Micrococcus cumulatus tenuis</i>	稀薄集積球菌	弱堆積球菌
1172	<i>Micrococcus conglomeratus</i>	<i>Micrococcus conglomeratus</i>	<i>Micrococcus conglomeratus</i>	凝聚球菌	凝聚性球菌
1173	<i>Streptococcus conglomeratus</i>	<i>Streptococcus conglomeratus</i>	<i>Streptococcus conglomeratus</i>	凝聚連鎖狀球菌	凝聚性鏈球菌
1174	<i>Micrococcus concentricus</i>	<i>Micrococcus concentricus</i>	<i>Micrococcus concentricus</i>	濃厚球菌, 求心性球菌	濃縮球菌
1175	<i>Micrococcus ureae</i>	<i>Micrococcus ureae</i>	<i>Micrococcus ureae</i>	尿素球菌	尿素球菌
1176	<i>Sarcina ureae</i>	<i>Sarcina ureae</i>	<i>Sarcina ureae</i>		尿素八疊菌
1177	<i>Streptococcus ureae liquefaciens</i>	<i>Streptococcus ureae liquefaciens</i>	<i>Streptococcus ureae liquefaciens</i>	液化性尿素球菌	液化性尿素鏈球菌
1178	<i>Micrococcus chlorinus</i>	<i>Micrococcus chlorinus</i>	<i>Micrococcus chlorinus</i>	鹽素球菌	氯球菌
1179	<i>Micrococcus nitrificans</i>	<i>Micrococcus nitrificans</i>	<i>Micrococcus nitrificans</i>	硝化球菌	硝化球菌
1180	<i>Streptococcus acidilactici</i>	<i>Streptococcus acidilactici</i>	<i>Streptococcus acidilactici</i>	乳酸球菌	乳酸鏈球菌
1181	<i>Pediococcus acidilactici</i>	<i>Pediococcus acidilactici</i>	<i>Pediococcus acidilactici</i>	乳酸小球菌	乳酸小球菌
1182	<i>Micrococcus acidilactici</i>	<i>Micrococcus acidilactici</i>	<i>Micrococcus acidilactici</i>	乳酸球菌	乳酸球菌
1183	<i>Micrococcus acidilactici liquefaciens</i>	<i>Micrococcus acidilactici liquefaciens</i>	<i>Micrococcus acidilactici liquefaciens</i>	溶膠性乳酸球菌	液化性乳酸球菌
1184	<i>Sphaerococcus acidilactici</i>	<i>Sphaerococcus acidilactici</i>	<i>Sphaerococcus acidilactici</i>	乳酸球狀菌	乳酸球狀菌
1185	<i>Streptococcus subacidus</i>	<i>Streptococcus subacidus</i>	<i>Streptococcus subacidus</i>	淡酸鏈球菌	淡酸鏈球菌

E 以其他爲名者

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1186	<i>Streptococcus infrequens</i>	<i>Streptococcus infrequens</i>	<i>Streptococcus infrequens</i>		希罕鏈球菌
1187	<i>Sarcina nobilis</i> ; <i>Micrococcus nobilis</i>	<i>Sarcina nobilis</i> ; <i>Micrococcus nobilis</i>	<i>Micrococcus nobilis</i>	貴重八聯球菌	貴重八疊菌
1188	<i>Streptococcus varians</i> ; <i>Micrococcus varians</i>	<i>Streptococcus varians</i> ; <i>Micrococcus varians</i>	<i>Micrococcus varians</i>	易變球菌	易變[鏈]球菌
1189	<i>Micrococcus uberis</i>	<i>Micrococcus uberis</i>	<i>Micrococcus uberis</i>	充實球菌	充實球菌
1190	<i>Micrococcus latericens</i>	<i>Micrococcus latericens</i>	<i>Micrococcus latericens</i>	側面球菌	磚狀球菌

丙 螺 菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1191	<i>Vibrio cholerae</i> (asiaticae); <i>Cholera vibrio</i> ; <i>Cholera bacillus</i> ; <i>Kommabacillus</i> ; <i>Spirillum cholerae</i> (asiaticae); <i>Bacillus cholerae</i> (asiaticae)	<i>Vibrio cholerae</i> (asiaticae); <i>Comma-bacillus</i> ; <i>Spirillum cholerae</i> (asiaticae); <i>Bacillus cholerae</i> (asiaticae)	<i>Bacille virgule</i> ; <i>Vibrion cholérique</i>	亞細亞虎列刺桿菌	霍亂弧菌
1192	<i>Vibrio Metchnikovii</i> ; <i>Spirillum Metchnikovii</i>	<i>Vibrio Metchnikovii</i> ; <i>Spirillum Metchnikovii</i>	<i>Vibrion du choléra des poules</i>		Metchnikoff氏弧菌, (鷄霍亂弧菌)
1193	<i>Spirillum pseudocholerae</i>	<i>Spirillum pseudocholerae</i>	<i>Spirillum pseudocholerae</i>	偽似虎列刺螺菌	假霍亂螺菌
1194	<i>Spirillum anserum</i>	<i>Spirillum anserum</i>	<i>Spirillum anserum</i>	鵝螺菌	鵝螺菌
1195	<i>Spirillum hachaizae</i>	<i>Spirillum hachaizae</i>	<i>Spirillum hachaizae</i>	虎列刺屍體螺菌	霍亂屍體螺菌
1196	<i>Vibrio lingualis</i> ; <i>Spirillum linguae</i>	<i>Vibrio lingualis</i> ; <i>Spirillum linguae</i>	<i>Vibrio lingualis</i> ; <i>Spirillum linguae</i>	舌螺菌	舌弧菌, 舌螺菌
1197	<i>Vibrio nasalis</i> ; <i>Spirillum nasale</i>	<i>Vibrio nasalis</i> ; <i>Spirillum nasale</i>	<i>Vibrio nasalis</i> ; <i>Spirillum nasale</i>	鼻腔螺菌	鼻弧菌, 鼻螺菌
1198	<i>Vibrio tonsillaris</i>	<i>Vibrio tonsillaris</i>	<i>Vibrio tonsillaris</i>		扁桃體弧菌
1199	<i>Spirillum denticola</i>	<i>Spirillum denticola</i>	<i>Spirillum denticola</i>	齒垢螺菌	齒垢螺菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1200	<i>Spirillum sputigenum</i>	<i>Spirillum sputigenum</i>	<i>Spirillum sputigenum</i>	唾液螺菌	生痰螺菌
1201	<i>Spirillum tyrogenum</i> ; <i>Vibrio tyrogenus</i>	<i>Spirillum tyrogenum</i> ; <i>Vibrio tyrogenus</i>	<i>Spirillum tyrogenum</i>	乾酪弧菌, 造乾酪螺菌	造酪螺菌, 造酪弧菌
1202	<i>Spirillum aquatilis</i>	<i>Spirillum aquatilis</i>	<i>Spirillum aquatilis</i>	住水螺菌	水螺菌
1203	<i>Spirillum marinum</i>	<i>Spirillum marinum</i>	<i>Spirillum marinum</i>	海水螺菌	海水螺菌
1204	<i>Spirillum litorale</i>	<i>Spirillum litorale</i>	<i>Spirillum litorale</i>	海濱螺菌	海濱螺菌
1205	<i>Spirillum terriginum</i>	<i>Spirillum terriginum</i>	<i>Spirillum terriginum</i>	土壤螺菌	土壤螺菌
1206	<i>Vibrio Romanus</i>	<i>Vibrio Romanus</i>	<i>Vibrio Romanus</i>		羅馬弧菌
1207	<i>Spirillum berolinense</i> ; <i>Vibrio berolinensis</i>	<i>Spirillum berolinense</i> ; <i>Vibrio berolinensis</i>	<i>Spirillum berolinense</i> ; <i>Vibrio berolinensis</i>	柏林螺菌	柏林螺菌
1208	<i>Spirillum giganteum</i>	<i>Spirillum giganteum</i>	<i>Spirillum giganteum</i>	巨大螺菌	巨大螺菌
1209	<i>Spirillum crassum</i>	<i>Spirillum crassum</i>	<i>Spirillum crassum</i>		肥螺菌
1210	<i>Spirillum tenue</i>	<i>Spirillum tenue</i>	<i>Spirillum tenue</i>	纖細螺菌	弱螺菌
1211	<i>Spirillum recti physeteris</i>	<i>Spirillum recti physeteris</i>	<i>Spirillum recti physeteris</i>	鯨直螺菌	鯨直螺菌
1212	<i>Spirillum plicatile</i>	<i>Spirillum plicatile</i>	<i>Spirillum plicatile</i>	有皺螺菌	皺襞螺菌
1213	<i>Spirillum rugula</i>	<i>Spirillum rugula</i>	<i>Spirillum rugula</i>	小皺螺菌	小皺螺菌
1214	<i>Spirillum undula</i>	<i>Spirillum undula</i>	<i>Spirillum undula</i>	波狀螺菌	波狀螺菌
1215	<i>Spirillum undula majus</i>	<i>Spirillum undula majus</i>	<i>Spirillum undula majus</i>	大波狀螺菌	大波狀螺菌
1216	<i>Vibrio spirillum</i>	<i>Vibrio spirillum</i>	<i>Vibrio spirillum</i>	螺旋狀弧菌	螺旋狀弧菌
1217	<i>Spirillum serpens</i>	<i>Spirillum serpens</i>	<i>Spirillum serpens</i>	蛇狀螺菌	蛇形螺菌
1218	<i>Vibrio serpens</i>	<i>Vibrio serpens</i>	<i>Vibrio serpens</i>		蛇形弧菌
1219	<i>Spirillum volutans</i>	<i>Spirillum volutans</i>	<i>Spirillum volutans</i>	捻轉螺菌, 捲狀螺菌	振轉螺菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1220	Vibrio proteus; Finkler's Comma- bacillus; Prior-Finkler's Vibrio	Vibrio proteus; Finkler's comma bacillus; Spirillum of Finkler-Prior	Vibrio proteus		變形弧菌, Prior- Finkler 氏 弧菌
1221	Spirillum rubrum	Spirillum rubrum	Spirillum rubrum	丹赤色螺菌, 赤色螺菌	赤色螺菌
1222	Spirillum roseum	Spirillum roseum	Spirillum roseum	薔薇色螺菌	薔薇色螺菌
1223	Spirillum rufum	Spirillum rufum	Spirillum rufum	帶褐淡赤色螺 菌	淡褐色螺菌
1224	Spirillum aureum	Spirillum aureum	Spirillum aureum		金黃色螺菌
1225	Spirillum flavum	Spirillum flavum; Vibrio flavus	Spirillum flavum	黃色螺菌	黃色螺菌
1226	Spirillum luteum	Spirillum luteum	Spirillum luteum	黃色螺菌	卵黃色螺菌
1227	Spirillum violaceum	Spirillum violaceum	Spirillum violaceum	堇色螺菌	堇色螺菌
1228	Spirillum leucomelaenum	Spirillum leucomelaenum	Spirillum leucomelaenum	白膜螺菌	白膜螺菌
1229	Spirillum schuylkilliense; Vibrio schuylkilliensis	Spirillum schuylkilliense; Vibrio schuylkilliensis	Spirillum schuylkilliense	灰白色螺菌	Schuylkill 河 螺菌, 灰白色螺菌
1230	Vibrio phosphorescens; Spirillum phosphorescens	Vibrio phosphorescens; Spirillum phosphorescens	Vibrio phosphorescens	磷光弧菌	磷光弧菌
1231	Spirillum flavescens	Spirillum flavescens	Spirillum flavescens	黃螢光螺菌	黃螢光螺菌
1232	Spirillum saprophilis	Spirillum saprophiles; Vibrio saprophiles	Spirillum saprophilis	就腐螺菌	嗜腐螺菌
1233	Spirillum desulphuricans	Spirillum desulphuricans; Vibrio desulphuricans	Spirillum desulphuricans	脫硫螺菌	脫硫螺菌
1234	Spirillum amyliferum	Spirillum amyliferum	Spirillum amyliferum	澱粉螺菌	澱粉發酵螺菌
1235	Thiospirillum sanguineum	Thiospirillum sanguineum	Thiospirillum sanguineum	血色硫黃螺旋 菌	血色硫螺菌

丁 其他裂殖菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1236	Streptothrix madurae; Actinomyces madurae; Discomyces madurae; Oospora indica	Streptothrix madurae; Actinomyces madurae; Discomyces madurae; Oospora indica	Streptothrix madurae		足腫鏈絲菌, 足腫放線菌
1237	Streptothrix madurella; Streptothrix myctimi	Streptothrix madurella; Streptothrix myctimi	Streptothrix madurella		類足腫鏈絲菌
1238	Streptothrix farcinica; Actinomyces farcinicus	Streptothrix farcinica; Actinomyces farcinicus	Streptothrix farcinica	皮疽歧菌	皮疽鏈絲菌
1239	Streptothrix bovis communis	Streptothrix bovis communis	Streptothrix bovis communis		牛普通鏈絲菌
1240	Streptothrix caprae	Streptothrix caprae	Streptothrix caprae		山羊鏈絲菌
1241	Streptothrix cuniculi; Actinomyces necrophorus	Streptothrix cuniculi; Actinomyces necrophorus	Streptothrix cuniculi		家兔鏈絲菌
1242	Streptothrix lingualis	Streptothrix lingualis	Streptothrix lingualis	舌分歧菌	舌鏈絲菌
1243	Streptothrix pulmonalis	Streptothrix pulmonalis	Streptothrix pulmonalis	肺分歧菌	肺鏈絲菌
1244	Streptothrix asteroides; Actinomyces asteroides; Nocardia asteroides	Streptothrix asteroides; Actinomyces asteroides; Nocardia asteroides	Streptothrix asteroides	放線狀菌	星形鏈絲菌, 星形放線菌
1245	Streptothrix chromogenes	Streptothrix chromogenes	Streptothrix chromogenes		產色性鏈絲菌
1246	Streptothrix polychromogenes	Streptothrix polychromogenes	Streptothrix polychromogenes		產多色性鏈絲 菌
1247	Streptothrix rubra	Streptothrix rubra	Streptothrix rubra		赤色鏈絲菌
1248	Streptothrix aurantiaca	Streptothrix aurantiaca	Streptothrix aurantiaca		橙黃色鏈絲菌
1249	Streptothrix violacea	Streptothrix violacea	Streptothrix violacea	堇色分歧菌	堇色鏈絲菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1250	<i>Streptothrix odorifera</i>	<i>Streptothrix odorifera</i>	<i>Streptothrix odorifera</i>	芳香性歧菌	芳香性鏈絲菌
1251	<i>Streptothrix thermophile</i>	<i>Streptothrix thermophile</i>	<i>Streptothrix thermophile</i>	好溫性分岐菌	嗜熱性鏈絲菌
1252	<i>Streptothrix putridogenes</i>	<i>Streptothrix putridogenes</i>	<i>Streptothrix putridogenes</i>		生腐性鏈絲菌
1253	<i>Nocardia hominis</i>	<i>Nocardia hominis</i>	<i>Nocardia hominis</i>	人體放線狀菌	人體土壤絲菌
1254	<i>Nocardia buccalis</i>	<i>Nocardia buccalis</i>	<i>Nocardia buccalis</i>	頰放線狀菌	[口]頰土壤絲菌
1255	<i>Nocardia avis</i>	<i>Nocardia avis</i>	<i>Nocardia avis</i>	鳥放線狀菌	禽土壤絲菌
1256	<i>Nocardia aurea</i>	<i>Nocardia aurea</i>	<i>Nocardia aurea</i>	黃色放線狀菌	金黃土壤絲菌
1257	<i>Leptothrix pulmonalis</i>	<i>Leptothrix pulmonalis</i>	<i>Leptothrix pulmonalis</i>	肺臟線狀菌	肺纖毛菌
1258	<i>Leptothrix buccalis</i>	<i>Leptothrix buccalis</i>	<i>Leptothrix buccalis</i>	口內毛狀黴菌	[口]頰纖毛菌
1259	<i>Leptothrix buccalis innominata</i>	<i>Leptothrix buccalis innominata</i>	<i>Leptothrix buccalis innominata</i>	螺旋狀絲狀菌	無名[口]頰纖毛菌
1260	<i>Leptothrix vaginalis</i>	<i>Leptothrix vaginalis</i>	<i>Leptothrix vaginalis</i>	陰線狀菌	陰道纖毛菌
1261	<i>Leptothrix epidermitis</i>	<i>Leptothrix epidermitis</i>	<i>Leptothrix epidermitis</i>	表皮線狀菌	表皮纖毛菌
1262	<i>Leptothrix variabilis</i>	<i>Leptothrix variabilis</i> ; <i>Bacteroides variabilis</i>	<i>Leptothrix variabilis</i>	唾液線狀菌	涎纖毛菌, 變異性纖毛菌
1263	<i>Chlamydothrix ferruginea</i> ; <i>Gallionella ferruginea</i>	<i>Chlamydothrix ferruginea</i> ; <i>Gallionella ferruginea</i>	<i>Chlamydothrix ferruginea</i>		鐵銹色披毛菌
1264	<i>Leptothrix gigantea</i>	<i>Leptothrix gigantea</i>	<i>Leptothrix gigantea</i>	巨大線狀菌	巨大纖毛菌
1265	<i>Leptothrix maxima buccalis</i>	<i>Leptothrix maxima buccalis</i>	<i>Leptothrix maxima buccalis</i>	最大頰線狀菌	[口]頰最大纖毛菌
1266	<i>Leptothrix ochracea</i> ; <i>Chlamydothrix ochracea</i> ; <i>Eisenbacterien</i>	<i>Leptothrix ochracea</i> ; <i>Chlamydothrix ochracea</i>	<i>Chlamydothrix ochracea</i>		赭色纖毛菌, 鐵菌, 赭色披毛菌
1267	<i>Leptothrix innominata</i>	<i>Leptothrix innominata</i>	<i>Leptothrix innominata</i>	無名線狀菌	無名纖毛菌

十二 真菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1275	<i>Mucor mucedo</i>	<i>Mucor mucedo</i>	<i>Mucor mucedo</i>	黴毛生菌	霉白黴
1276	<i>Mucor racemosus</i>	<i>Mucor racemosus</i>	<i>Mucor racemosus</i>	蔓狀毛菌	葡萄狀白黴
1277	<i>Mucor rhizopodiformis</i>	<i>Mucor rhizopodiformis</i>	<i>Mucor rhizopodiformis</i>	足樣根巨頭毛菌	根足狀白黴
1278	<i>Mucor stolonifer</i>	<i>Mucor stolonifer</i>	<i>Mucor stolonifer</i>		匍枝狀白黴
1279	<i>Mucor septatus</i>	<i>Mucor septatus</i>	<i>Mucor septatus</i>		有隔膜白黴
1280	<i>Mucor corymbifer</i>	<i>Mucor corymbifer</i>	<i>Mucor corymbifer</i>	傘狀毛菌	傘[形花]狀白黴
1281	<i>Aspergillus oryzae</i>	<i>Aspergillus oryzae</i>	<i>Aspergillus oryzae</i>	穀粉狀拂子狀菌	米粉狀麴菌
1282	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	蒸蒸性拂子狀菌	蒸煙色麴菌
1283	<i>Aspergillus flavus</i> ; <i>Aspergillus flavescens</i>	<i>Aspergillus flavus</i> ; <i>Aspergillus flavescens</i>	<i>Aspergillus flavus</i>	金黃色拂子狀菌	黃[螢光]麴菌
1284	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i>	黑褐色拂子狀菌	黑色麴菌
1285	<i>Aspergillus nidulans</i>	<i>Aspergillus nidulans</i>	<i>Aspergillus nidulans</i>		小巢狀麴菌
1286	<i>Penicillium glaucum</i> ; Gruener Pinsel- schimmel	<i>Penicillium glaucum</i>	<i>Penicillium glaucum</i>	青色筆菌	藍青黴
1287	<i>Penicillium brevicaulis</i>	<i>Penicillium brevicaulis</i>	<i>Penicillium brevicaulis</i>		短莖狀青黴
1288	<i>Blastomyces dermatitidis</i> ; <i>Cryptococcus Gilchristi</i>	<i>Blastomyces dermatitidis</i> ; <i>Cryptococcus Gilchristi</i>	<i>Blastomyces dermatitidis</i>		皮炎芽生菌, Gilchrist 氏 病囊球菌
1289	<i>Cryptococcus farciminosus</i>	<i>Cryptococcus farciminosus</i>	<i>Cryptococcus farciminosus</i>		假馬鼻疽症囊 球菌
1290	<i>Cryptococcus xanthogenicus</i>	<i>Cryptococcus xanthogenicus</i>	<i>Cryptococcus xanthogenicus</i>	硫化炭素釀母 球菌	黃熱症囊球菌
1291	<i>Phialophora verrucosa</i>	<i>Phialophora verrucosa</i>	<i>Phialophora verrucosa</i>		軟疣芽生菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1292	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ; Bierhefe	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	麥酒糖菌	啤酒釀母菌
1293	<i>Saccharomyces granulamatosus</i>	<i>Saccharomyces granulamatosus</i>	<i>Saccharomyces granulamatosus</i>	顆粒狀糖菌	顆粒種釀母菌
1294	<i>Saccharomyces lithogenes</i>	<i>Saccharomyces lithogenes</i>	<i>Saccharomyces lithogenes</i>	造石糖菌	造石釀母菌
1295	<i>Saccharomyces neoformans</i>	<i>Saccharomyces neoformans</i>	<i>Saccharomyces neoformans</i>	新生糖菌	新生釀母菌
1296	<i>Saccharomyces niger</i>	<i>Saccharomyces niger</i>	<i>Saccharomyces niger</i>	黑色糖菌	黑色釀母菌
1297	<i>Saccharomyces ruber</i>	<i>Saccharomyces ruber</i>	<i>Saccharomyces ruber</i>	赤色糖菌	赤色釀母菌
1298	<i>Saccharomyces septicus</i>	<i>Saccharomyces septicus</i>	<i>Saccharomyces septicus</i>	腐敗糖菌	敗血性釀母菌
1299	<i>Saccharomyces albicans</i> ; Soorpilz; <i>Oidium albicans</i> ; <i>Monilia candida</i> ; <i>Aphthophyton</i>	<i>Saccharomyces albicans</i> ; <i>Oidium albicans</i> ; <i>Blastomyces albicans</i> ; <i>Monilia candida</i>	<i>Saccharomyces albicans</i> ; <i>Oidium albicans</i>	鵝口瘡黴菌, 鵝口瘡菌, 白色糖菌	鵝口瘡菌, 變白色糖菌
1300	<i>Monilia candia</i>	<i>Monilia candia</i>	<i>Monilia candia</i>		閃白色念珠菌
1301	<i>Oidium lactis</i> ; Milchsimmel	<i>Oidium lactis</i>	<i>Oidium lactis</i>	乳卵形菌	乳卵[形]黴
1302	<i>Achorion Schoenleinii</i> ; <i>Oidium Schoenleinii</i> ; Favuspilz; <i>Achorium</i> (狹義)	<i>Achorion Schoenleinii</i> ; <i>Oidium Schoenleinii</i>	<i>Achorion Schoenleinii</i>	黃癬菌	<i>Schoenlein</i> - 氏頭癬菌, 頭癬菌
1303	<i>Achorion violaceum</i>	<i>Achorion violaceum</i>	<i>Achorion violaceum</i>		堇色頭癬菌
1304	<i>Achorion keratophagus</i>	<i>Achorion keratophagus</i>	<i>Achorion keratophagus</i>	爪腳絲狀菌	蝕角頭癬菌
1305	<i>Trichophyton tonsurans</i>	<i>Trichophyton tonsurans</i>	<i>Trichophyton tonsurans</i>		匍行疹髮癬菌
1306	<i>Trichophyton megalosporon</i>	<i>Trichophyton megalosporon</i>	<i>Trichophyton macrosporon</i>		大芽胞髮癬菌
1307	<i>Trichophyton microsporon</i>	<i>Trichophyton microsporon</i>	<i>Trichophyton microsporon</i>		小芽胞髮癬菌
1308	<i>Trichophyton megalosporon ectothrix</i>	<i>Trichophyton megalosporon ectothrix</i>	<i>Trichophyton macrosporon ectothrix</i>		髮外大芽胞 [髮]癬菌
1309	<i>Trichophyton megalosporon endothrix</i>	<i>Trichophyton megalosporon endothrix</i>	<i>Trichophyton macrosporon endothrix</i>		髮內大芽胞 [髮]癬菌
1310	<i>Trichophyton microsporon ectothrix</i>	<i>Trichophyton microsporon ectothrix</i>	<i>Trichophyton microsporon ectothrix</i>		髮外小芽胞 [髮]癬菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1311	<i>Trichophyton microsporon endothrix</i>	<i>Trichophyton microsporon endothrix</i>	<i>Trichophyton microsporon endothrix</i>		髮內小芽胞 [髮] 癬菌
1312	<i>Trichophyton crateriforme</i>	<i>Trichophyton crateriforme</i>	<i>Trichophyton crateriforme</i>		火山口狀髮癬 菌
1313	<i>Trichophyton acuminatum</i>	<i>Trichophyton acuminatum</i>	<i>Trichophyton acuminatum</i>		尖形髮癬菌
1314	<i>Trichophyton violaceum</i>	<i>Trichophyton violaceum</i>	<i>Trichophyton violaceum</i>		堇色髮癬菌
1315	<i>Trichophyton rosaceum</i>	<i>Trichophyton rosaceum</i>	<i>Trichophyton rosaceum</i>		薔薇色髮癬菌
1316	<i>Trichophyton equinum</i>	<i>Trichophyton equinum</i>	<i>Trichophyton equinum</i>		馬髮癬菌
1317	<i>Trichophyton caninum</i>	<i>Trichophyton caninum</i>	<i>Trichophyton caninum</i>		犬髮癬菌
1318	<i>Trichophyton faviforme</i>	<i>Trichophyton faviforme</i>	<i>Trichophyton faviforme</i>		蜜塊狀髮癬菌
1319	<i>Trichophyton gypseum asteroides</i>	<i>Trichophyton gypseum asteroides</i>	<i>Trichophyton gypseum asteroides</i>		星形石膏[樣] 髮癬菌*
1320	<i>Trichophyton gypseum granulosum</i>	<i>Trichophyton gypseum granulosum</i>	<i>Trichophyton gypseum granulosum</i>		顆粒[形]石膏 [樣]髮癬菌
1321	<i>Trichophyton niveum</i>	<i>Trichophyton niveum</i>	<i>Trichophyton niveum</i>		雪白髮癬菌
1322	<i>Epidermophyton inguinale</i>	<i>Epidermophyton inguinale</i>	<i>Epidermophyton inguinale</i>		腹股溝皮癬菌
1323	<i>Epidermophyton interdigitale</i>	<i>Epidermophyton interdigitale</i>	<i>Epidermophyton interdigitale</i>		指間皮癬菌
1324	<i>Microsporon Audouini</i>	<i>Microsporon Audouini</i>	<i>Microsporon Audouini</i>		Audouin 氏小 芽胞菌
1325	<i>Microsporon furfur</i>	<i>Microsporon furfur</i>	<i>Microsporon furfur</i>	癬風菌	糠秕疹小芽胞 菌
1326	<i>Microsporon minutissimum</i>	<i>Microsporon minutissimum</i>	<i>Microsporon minutissimum</i>	濕疹黴菌	纖細小芽胞菌
1327	<i>Microsporon mentagrophytes</i>	<i>Microsporon mentagrophytes</i>	<i>Microsporon mentagrophytes</i>	髮瘡菌	鬚瘡小芽胞菌
1328	<i>Microsporon septicum</i>	<i>Microsporon septicum</i>	<i>Microsporon septicum</i>	腐敗黴菌	敗血性小芽胞 菌
1329	<i>Microsporon equini</i>	<i>Microsporon equini</i>	<i>Microsporon equini</i>	馬寄生菌	馬小芽胞菌
1330	<i>Microsporon lanosum</i>	<i>Microsporon lanosum</i>	<i>Microsporon lanosum</i>	山羊寄生菌	羊毛狀小芽胞 菌
1331	<i>Microsporon canis</i>	<i>Microsporon canis</i>	<i>Microsporon canis</i>	犬寄生菌	犬小芽胞菌

十三 螺旋體

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1335	Spirochaetaceae	Spirochaetaceae	Spirochaetaceae		螺旋體科
1336	Zoospirochaetaceae	Zoospirochaetaceae	Zoospirochaetaceae		動物性螺旋體科
1337	Phytospirochaetaceae	Phytospirochaetaceae	Phytospirochaetaceae		植物性螺旋體科
1338	Spirochaeta; Spirochaete; Spirochaeta; Treponema; Leptospira; Cristispira; Spirosoma	Spirochaeta; Spirochaete; Spirochaeta; Treponema; Leptospira; Cristispira; Spirosoma	Spirochète; Tréponème	波菌	螺旋體屬(廣義), 螺旋體(狹義)
1339	Spirochaeta; (狹義) Borrelia	Spirochaeta; (狹義) Borrelia	Borrelia		疏螺旋體屬
1340	Treponema (狹義)	Treponema (狹義)	Treponema	旋菌	密螺旋體屬
1341	Leptospira (狹義)	Leptospira (狹義)	Leptospira		鉤端螺旋體屬
1342	Cristispira; (狹義) Saprosira	Cristispira; (狹義) Saprosira	Cristispira		雞冠狀螺旋體屬, 腐敗螺旋體屬
1343	Spirosoma (狹義)	Spirosoma (狹義)	Spirosoma		無毛螺旋體屬
1344	Spirochaeta Obermeieri; Spirochaeta febris recurrentis; Spirochaeta recurrens; Spirochaeta febris recurrens; Recurrentis- spirochaete; Europäische Recurrentis- spirochaete; Rueckfallfeber- spirochaete; Spirillum Obermeieri	Spirochaeta Obermeieri; Spirochaeta febris recurrentis; Borrelia recurrentis; Spirochaeta recurrentis; Spirillum Obermeieri	Spirille d'Obermeier; Spirille de la fièvre récurrente	回歸熱波菌	回歸熱螺旋體, 歐洲回歸熱 螺旋體, Obermeier 氏螺旋體
1345	Spirochaeta Duttoni; Central- africanische Recurrentis- spirochaete; Russische Recurrentis- spirochaete	Spirochaeta Duttoni; Borrelia Duttoni	Borrelia Duttoni	ゾトニ波菌	中非洲回歸熱 螺旋體, Dutton 氏 螺旋體

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1346	Spirochaeta Novyi; Nord- americanische Recurrent- spirochaete; Spirochaeta Novyi	Spirochaeta Novyi; Borrelia Novyi	Spirochaeta Novyi	ノグキ-波菌	北美洲回歸熱 螺旋體, Novy 氏螺 旋體
1347	Spirochaeta Carteri; Spirochaeta indica; Indische Recurrent- spirochaete; Spirochaeta Carteri	Spirochaeta Carteri; Spirochaeta indica; Borrelia Carteri	Spirochaeta indica		印度回歸熱螺 旋體, Carter 氏螺 旋體
1348	Spirochaeta berbera; Nordafrikanische Recurrent- spirochaete; Spirochaeta berbera	Spirochaeta berbera; Spirochaeta berbera	Spirochaeta berbera		北非洲回歸熱 螺旋體
1349	Spirochaeta neotropica; Mittel- americanische Recurrent- spirochaete	Spirochaeta neotropica	Spirochaeta neotropica		中美洲回歸熱 螺旋體
1350	Spirochaeta pallida; Spirochaeta pallida luis; Syphilitis- spirochaete; Treponema pallidum; Microspirochaeta pallidum	Spirochaeta pallida; Treponema pallidum; Microspirochaeta pallidum	Treponema pallidum; Spirochaeta de Schaudinn	梅毒波菌	梅毒[密]螺旋 體
1351	Spirochaeta pertenuis; Framboesie- spirochaete; Treponema pertenuis; Spirochaeta pallidula	Spirochaeta pertenuis; Treponema pertenuis; Yaws spirochaete; Spirochaeta pallidula	Spirochaeta pallidula		[覆盆子腫]螺 旋體, 細弱螺旋體, (類梅毒螺 旋體)
1352	Spirochaeta icterogenes; Spirochaeta der Weilschen Krankheit; Leptospira icterogenes; Spirochaeta icterogenes; Spirochaeta ictero- haemorrhagicae	Spirochaeta icterogenes; Leptospira icteroides; Spirochaeta icterogenes, Spirochaeta ictero- haemorrhagicae	Spirochaeta ictero- hémorragique	日本出血黃疸 波菌	黃疸螺旋體
1353	Spirochaeta Vincenti; Spirochaeta der Plaut-Vincent- schen Angina; Spirochaeta recta	Spirochaeta Vincenti; Borrelia Vincenti; Spirochaeta recta; Treponema Vincenti	Spirochaeta de Vincent	ヴァンサン氏 波菌	[癰]直螺旋體, Vincent 氏 螺旋體

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1354	<i>Spirochaeta morsus muris</i> ; <i>Leptospira morsus muris</i> ; <i>Treponema morsus muris</i> ; Rattenbisskrankheitsspirochaete	<i>Spirochaeta morsus muris</i> ; <i>Leptospira morsus muris</i> ; <i>Treponema morsus muris</i> ; <i>Spirillum minus</i> ; Rat bite fever spirochaete	<i>Spirochaeta morsus muris</i>		鼠咬病螺旋體
1355	<i>Spirochaeta pseudopallida</i>	<i>Spirochaeta pseudopallida</i>	<i>Spirochaeta pseudopallida</i>		假梅毒螺旋體
1356	<i>Spirochaeta balanitidis</i> ; <i>Treponema balanitidis</i>	<i>Spirochaeta balanitidis</i> ; <i>Treponema balanitidis</i>	<i>Spirochaeta balanitidis</i>		龜頭炎螺旋體
1357	<i>Spirochaeta aboriginalis</i>	<i>Spirochaeta aboriginalis</i>	<i>Spirochaeta aboriginalis</i>		土人螺旋體, 花柳性腫瘍螺旋體
1358	<i>Spirochaeta hebdomadis</i> ; <i>Leptospira hebdomadis</i>	<i>Spirochaeta hebdomadis</i> ; <i>Leptospira hebdomadis</i>	<i>Spirochaeta hebdomadis</i>		七日熱螺旋體
1359	<i>Spirochaeta forans</i>	<i>Spirochaeta forans</i>			關節炎螺旋體, 鑽旋螺旋體
1360	<i>Spirochaeta pyrogenes</i> ; <i>Leptospira pyrogenes</i>	<i>Spirochaeta pyrogenes</i> ; <i>Leptospira pyrogenes</i>	<i>Spirochaeta pyrogenes</i>		Sumatra 熱螺旋體, 發炎螺旋體
1361	<i>Spirochaeta dysenteriae</i>	<i>Spirochaeta dysenteriae</i>	<i>Spirochaeta dysenteriae</i>		腸炎螺旋體
1362	<i>Spirochaeta stenogyrata</i>	<i>Spirochaeta stenogyrata</i>	<i>Spirochaeta stenogyrata</i>		腸炎狹螺旋體
1363	<i>Spirochaeta eugyrata</i>	<i>Spirochaeta eugyrata</i>	<i>Spirochaeta eugyrata</i>		腸炎寬螺旋體
1364	<i>Spirochaeta pyogenes</i>	<i>Spirochaeta pyogenes</i>	<i>Spirochaeta pyogenes</i>		醱膿螺旋體
1365	<i>Spirochaeta phagedenis</i>	<i>Spirochaeta phagedenis</i>	<i>Spirochaeta phagedenis</i>	蠶蝕波菌	腐蝕性下疳螺旋體
1366	<i>Spirochaeta Schaudinni</i>	<i>Spirochaeta Schaudinni</i>	<i>Spirochète de Schaudinn</i>		Schaudinn 氏螺旋體, 熱帶潰瘍螺旋體
1367	<i>Treponema calligyrum</i> ; <i>Spirochaeta calligyrum</i>	<i>Treponema calligyrum</i> ; <i>Spirochaeta calligyrum</i>			濕疣螺旋體
1368	<i>Spirochaeta buccalis</i> ; <i>Treponema buccale</i> ; <i>Mundspirochaete</i>	<i>Spirochaeta buccalis</i> ; <i>Treponema buccalis</i>	<i>Spirochaeta buccalis</i>		[口]頰大螺旋體, 大型[口]頰螺旋體
1369	<i>Spirochaeta media</i>	<i>Spirochaeta media</i>	<i>Spirochaeta media</i>		[口]頰中螺旋體, 中型[口]頰螺旋體

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1370	<i>Spirochaeta dentium</i> ; <i>Treponema dentium</i> ; <i>Zahnspirochaete</i>	<i>Spirochaeta dentium</i> ; <i>Treponema dentium</i>	<i>Spirochaeta dentium</i>	齒波菌	齒螺旋體
1371	<i>Spirochaeta bronchialis</i>	<i>Spirochaeta bronchialis</i>	<i>Spirochaeta bronchialis</i>		枝氣管螺旋體
1372	<i>Spirochaeta polyspira</i>	<i>Spirochaeta polyspira</i>	<i>Spirochaeta polyspira</i>		多旋螺旋體
1373	<i>Spirochaeta gracilis</i>	<i>Spirochaeta gracilis</i>	<i>Spirochaeta gracilis</i>		細長螺旋體
1374	<i>Spirochaeta plicatilis</i>	<i>Spirochaeta plicatilis</i>	<i>Spirochaeta plicatilis</i>	皺襞波菌	皺襞螺旋體
1375	<i>Spirochaeta flexibilis</i>	<i>Spirochaeta flexibilis</i>	<i>Spirochaeta flexibilis</i>		屈伸性螺旋體
1376	<i>Spirochaeta refringens</i>	<i>Spirochaeta refringens</i>	<i>Spirochaeta refringens</i>	軟弱波菌	軟螺旋體
1377	<i>Spirochaeta Theileri</i> ; <i>Rinderspirochaete</i>	<i>Spirochaeta Theileri</i>			牛螺旋體, Theiler 螺旋體
1378	<i>Spirochaeta melano- genes canis</i>	<i>Spirochaeta melano- genes canis</i>	<i>Spirochaeta melano- genes canis</i>		犬疫螺旋體
1379	<i>Spirochaeta cuniculi</i> ; <i>Kaninchen- spirochaete</i>	<i>Spirochaeta cuniculi</i>	<i>Spirochaeta cuniculi</i>		家兔螺旋體
1380	<i>Spirochaeta muris</i> ; <i>Maeusespirochaete</i>	<i>Spirochaeta muris</i>	<i>Spirochaeta muris</i>	鼠波菌	鼠螺旋體
1381	<i>Spirochaeta Eberthi</i>	<i>Spirochaeta Eberthi</i>	<i>Spirochaeta Eberthi</i>		家禽螺旋體, Eberth 氏螺旋體
1382	<i>Spirochaeta gallinarum</i> ; <i>Huehner- spirochaete</i>	<i>Spirochaeta gallinarum</i> ; <i>Spirochaeta gallinarum</i>	<i>Spirochaeta gallinarum</i>	雞波菌	雞螺旋體
1383	<i>Spirochaeta anserina</i> ; <i>Gaensespirochaete</i>	<i>Spirochaeta anserina</i>	<i>Spirochaeta anserina</i>		鵝螺旋體
1384	<i>Spirochaeta anodontae</i>	<i>Spirochaeta anodontae</i>	<i>Spirochaeta anodontae</i>		蚌螺旋體
1385	<i>Spirochaeta culicis</i>	<i>Spirochaeta culicis</i>	<i>Spirochaeta culicis</i>		蚊螺旋體

十四 超視微生物

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1386	Ultravisibler Mikroorganismus	Ultravisible microorganisms	Ultra-microbe		超視微生物
1387	Filtrierbares Virus; Filtrierbarer Krankheitserreger; Submikro- skopischer Krankheitserreger; Invisibler Krankheitsvirus; Aphanozoen; Ultramikro- skopischer Keim	Filtrable virus; Invisible virus	Virus filtrant		超視性毒, 濾過性毒
1388	Einschluss- koerperchen; Einschlussgebilde; Chlamydozoen	Chlamydozoa	Chlamydozoaire	有膜原生動物	包藏小體, 衣原動物
1389	Strongyloplasmen; Elementar- koerperchen	Strongyloplasmata	Corpuscule primitive	原始小體	原生小體
1390	Filtrierbare Bakterien; Filter-durchgan- gige Bakterien	Filtrable bacteria; Filter passing bacteria	Bactérie filtrante		濾過性菌
1391	Muchsche Granula; Kokkothrix	Much's granules	Corpuscule de Much		Much 氏粒
1392	Danysz'scher Virus	Danysz's virus	Virus de Danysz		Danysz 氏毒
1393	Rickettsia prowazeki; Rickettsien	Rickettsia prowazeki; Rickettsia	Rickettsia		Ricketts 氏體, 斑疹傷寒病 原體
1394	Dermacentroxenus rickettsii; Rickettsia rickettsii	Dermacentroxenus rickettsii; Rickettsia rickettsii			落磯山熱小體, 美國斑疹傷 寒病原體
1395	Rickettsia quintana; Rickettsia wolhynica	Rickettsia quintana; Rickettsia wolhynica			五日熱病原體
1396	Negrishes Koerperchen	Negri bodies	Corpuscule de Négri		Negri 氏小體
1397	Passagewut- koerperchen		Virus de la rage		瘋犬病通過毒 小體
1398	Virus fixe	Virus fixé; Fixed virus	Virus fixe		固定毒
1399	Strassenvirus	Street virus	Virus de la rue		通常毒

一 免疫性及免疫法

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1410	Immun	Immune	Immunité; Immun	免疫性	免疫
1411	Immunologie; Immunitaetslehre; Immunlehre	Immunology	Immunologie	免疫學	免疫學
1412	Serologie	Serology	Sérologie	血清學	血清學
1413	Immunitas; Immunitaet	Immunitas; Immunity	Immunitas; Immunité	免疫性, 免疫質, 免疫	免疫性
1414	Natuerliche Resistenz; Angeborene Resistenz; Angeborene Widerstands- faehigkeit	Congenital resistance	(Immunité naturelle) Résistance congénitale; Résistance naturelle		先天抵抗力, 天然抵抗力
1415	Natuerliche Bacterienresistenz	Natural resistance to bacteria; Natural antibac- terial immunity	Résistance naturelle antimicrobienne		天然抗菌力
1416	Natuerliche Giftrésistenz	Natural resistance to poisons; Natural antitoxic immunity	Résistance naturelle antitoxique		天然抗毒力
1417	Angeborene Immunitaet; Hereditaere Immunitaet; Vererbte Immunitaet	Congenital immunity; Hereditary immunity; Inherited immunity	Immunité congénitale; Immunité héréditaire	先天免疫性, 先天的免疫	先天免疫性, 遺傳免疫性
1418	Erworbene Immunitaet	Acquired immunity	Immunité acquise	後天的免疫, 後天免疫性	後天免疫性
1419	Natuerliche Immunitaet	Natural immunity	Immunité naturelle	自然的免疫, 病後免疫性, 自然的後天 免疫性	天然免疫性
1420	Kuenstliche Immunitaet	Artificial immunity	Immunité artificielle	人工免疫性, 人工的後天 免疫性	人工免疫性
1421	Natuerlich erworbene Immunitaet	Natural acquired immunity	Immunité naturelle acquise		天然後天免疫 性
1422	Kuenstlich erworbene Immunitaet	Artificial acquired immunity	Immunité artifi- cielle acquise		人工後天免疫 性
1423	Active Immunitaet	Active immunity	Immunité active	自動免疫, 自動的免疫 性	自動免疫性
1424	Passive Immunitaet	Passive immunity	Immunité passive	他動免疫, 他動的免疫 性	被動免疫性

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1425	Absolute Immunitaet	Absolute immunity	Immunité absolue	絕對的免疫， 絕對的免疫性	絕對免疫性
1426	Relative Immunitaet	Relative immunity	Immunité relative	比較的免疫， 比較的非感受性， 關係的免疫	比較免疫性， 相對免疫性
1427	Generale Immunitaet; Allgemeine Immunitaet	General immunity	Immunité générale		全身免疫性
1428	Lokale Immunitaet; Oertliche Immunitaet	Local immunity	Immunité locale	局部免疫	局部免疫性
1429	Grundimmunitaet	Fundamental immunity	Immunité fontamentale	基礎的免疫	基本免疫性
1430	Humorale Immunitaet; Haematogene Immunitaet	Haematogenic immunity	Immunité humorale	血液性免疫	血液免疫性
1431	Gewebsimmunitaet; Histogene Immunitaet	Tissue immunity; Histogenic immunity	Immunité tissulaire	組織性免疫	組織免疫性
1432	Leukocytenimmunitaet	Leucocytic immunity; Immunity of leucocytes	Immunité leucocytaire		白血球免疫性
1433	Toxinimmunitaet; Giftimmunitaet; Gifftestigkeit	Toxin immunity; Immunity to poison	Immunité antitoxique	抗毒性免疫， 毒免疫， 抗毒質免疫	毒素免疫性， 耐毒性
1434	Bacterienimmunitaet	Antibacterial immunity; Immunity to bacteria	Immunité antibactérienne	菌免疫， 抗菌性免疫	細菌免疫性
1435	Bacteriolytische Immunitaet	Bacteriolytic immunity	Immunité bactériolytique	溶菌性免疫	溶菌免疫性
1436	Lytische Immunitaet	Lytic immunity	Immunité lytique		溶解免疫性
1437	Artenimmunitaet	Species immunity; Specific immunity	Immunité de l'espèce		種免疫性
1438	Rassenimmunitaet	Racial immunity	Immunité de la race		族免疫性
1439	Infectionsimmunitaet; Labile Immunitaet	Labile immunity	Immunité passagère		傳染期免疫性， 不固定免疫性
1440	Geschwulstimmunitaet	Immunity to tumours		腫瘤免疫	腫瘤免疫性
1441	Athreptische Immunitaet; Athrepsie	Athreptic immunity	Immunité athreptique	營養缺乏免疫說	飢免疫性， 絕養免疫性

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1442	Immunsierung	Immunization	Immunsation	免疫法	免疫法, 免疫作用
1443	Active Immunsierung	Active immunization	Immunsation active	自動免疫法	自動免疫法
1444	Passive Immunsierung	Passive immunization	Immunsation passive	被動免疫法	被動免疫法
1445	Generale Immunsierung; Allgemeine Immunsierung	General immunization	Immunsation générale		全身免疫法
1446	Locale Immunsierung; Oertliche Immunsierung	Local immunization	Immunsation locale	局所免疫法	局部免疫法
1447	Kuenstliche Immunsierung	Artificial immunization	Immunsation artificielle	人工免疫法	人工免疫法
1448	Simultan- immunsierung; Combinierte Immunsierung	Simultaneous immunization	Immunsation simultanée		合併免疫法
1449	Immunstoff; Immunitaets- substanz	Immune substance	Substance immunisante		免疫質
1450	Heteroimmunstoff	Hetero-immune substance	Substance immuni- sante hétérogène		異族免疫質
1451	Immunitaetsgrad	Degree of immunity	Degré d'immunité	免疫程度	免疫程度
1452	Immunitaets- steigerung	Intensification of immunity	Exaltation d'immunité	免疫性增進	免疫性增強, 免疫增加
1453	Ictus immunisatorius	Ictus immunisatorius			急性免疫衝動*
1454	Erschoepfungs- theorie	Exhaustion theory	Théorie d'épuisement	消盡說	耗竭[學]說
1455	Immunsierungs- methode Immunsierungs- verfahren	Method of immunization	Méthode d'immunsation	免疫法	免疫[方]法
1456	Immunsierungswert	Value of immunization	Valeur d'immunsation	免疫價	免疫價
1457	Immunsierungs- versuch	Immunising experiment	Expérimentation d'immunsation	免疫試驗	免疫試驗
1458	Immunsierungs- mittel	Immunising agent	Agent immunisant	免疫材料	免疫材料

二 毒 素

甲 一 般 名 稱

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
1459	Toxin; Gift	Toxin	Toxine		毒素
1460	Virus	Virus	Virus	病毒, 痘苗	[病] 毒
1461	Toxon	Toxon; Toxone	Toxone		減力毒素, 慢性毒素
1462	Toxoid	Toxoid	Toxoïde	類毒素	類毒素, (變性毒素)
1463	Toxogen	Toxogen	Toxogène		毒素原
1464		Anatoxin	Anatoxine		無毒毒素
1465	Toxizität; Giftigkeit	Toxicity	Toxicité	毒, 毒性	毒性*
1466	Virulenz	Virulence	Virulence	毒, 毒性, 毒勢, 發病性, 病毒性, 惡性, 有 毒性, 感染性	毒力, 病 毒性*
1467	Atoxisch	Atoxic	Atoxique	無毒	無毒的
1468	Avirulent	Avirulent	Non virulent		無毒力的
1469	Exotoxin; Ektotoxin; Sekretgift; Abgesondertes Gift; Echtes Toxin	Exotoxin; Ectotoxin; True toxin; Exogenous toxin	Exotoxine	細菌體外毒素	外毒素, 分泌毒素, 眞毒素
1470	Endotoxin; Innengift; Leibesgift; Zerfallsgift	Endotoxin	Endotoxine	體內毒素	內毒素, 菌體毒素, 菌體崩溶毒 素
1471	Standardtoxin; Testgift; Normaltoxin; Normalgift	Standard toxin; Normal toxin	Toxine normale	標準毒素	標準毒素
1472	Isotoxin	Isotoxin	Isotoxine	同種族毒素	同族毒素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1473	Heterotoxin	Heterotoxin	Hétérotoxine	異性毒素	異族毒素
1474	Prototoxin	Prototoxin	Prototoxine	強親和毒素	強親毒素, 第一毒素
1475	Deuterotoxin	Deuterotoxin	Deutérotoxine		次強親毒素, 第二毒素
1476	Tritotoxin	Tritotoxin	Tritotoxine		弱親毒素, 第三毒素
1477	Prototoxoid	Prototoxoid; Prototoxoid	Protoxoïde	無毒性脫強和 毒素	強親性失能毒 素, 第一類毒素
1478	Syntoxoid	Syntoxoid	Syntoxoïde	均等類毒素, 強親和抗毒 素, 強親抗毒毒 素	對等親類毒素
1479	Epitoxoid	Epitoxoid	Epitoïde	弱親抗毒毒素, 雖中和毒素	弱親類毒素
1480	Abgeschwaechtes Toxin	Attenuated toxin	Toxine atténuée	減弱毒素	減弱毒素
1481	Abgeschwaechtes Virus	Attenuated virus	Virulence atténué		減弱病毒
1482	Verstaerktes Virus		Toxine exaltée		加強毒素
1483			Virulence exaltée		加強病毒
1484	Toxinloesung	Toxin solution	Solution de toxine		毒素溶液
1485	Giftwirksamkeit	Toxic efficacy	Pouvoir de toxicité		毒的效能*
1486	Toxineinheit; Gifteinheit	Toxin unit	Unité toxique		毒素單位
1487	Toxinspectrum; Giftspectrum	Spectrum of toxin	Spectre toxique		毒素光譜
1488	Giftfestigung	Immunization			耐毒作用

乙 細菌毒素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1489	Bacterientoxin; Bacteriengift	Bacterial toxin	Poison bactérien; Toxine microbienne		細菌毒素
1490	Typhotoxin	Typhotoxin	Typho-toxine		傷寒菌毒素
1491	Choleratoxin; Cholera gift	Cholera toxin; Cholera poison	Toxine cholérique	虎列刺毒素	霍亂菌毒素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1492	Dysenterietoxin; Dysenteriegift	Dysentery toxin	Toxine dysentérique	赤痢毒素	痢疾毒素
1493	Botulismotoxin; Botulismusgift; Allantotoxin; Wurstgift	Botulism toxin	Toxine botulique		臘腸毒素
1494	Diphtherietoxin; Diphtherie- bacillengift	Diphtheria toxin	Toxine diphtérique	實扶的里毒	白喉毒素, 毒膜症毒素
1495	Schicksche Reaktion; Schicktest; Schickkontrolltest	Schick test	Réaction de Schick		Schick 氏反應
1496	Tetanustoxin; Tetanugift	Tetanus toxin	Toxine tétanique	破傷風毒素	破傷風毒素
1497	Tetanospasmin	Tetanospasmin	Tétanospasmine	破傷風毒素, 痙攣毒素	破傷風痙攣毒 素
1498	Diphtherieanatoxin		Anatoxine diphtérique		白喉無毒毒素, 毒膜症無毒 毒素
1499	Tetanusanatoxin		Anatoxine tétanique		破傷風無毒毒 素
1500	Staphylotoxin	Staphylotoxin	Staphylotoxine		葡萄球菌毒素
1501	Streptococcentoxin	Streptococcus toxin	Strepto-toxine		鏈球菌毒素
1502	Dick-Toxin; Scharlach-Strepto- coccentoxin; Dicksches Scharlachgift; Scharlachtoxin nach Dick	Dick-toxin; Toxin of Streptococcus scarlatinae	Toxine de Dick		Dick 氏毒素, 猩紅熱鏈球 菌毒素
1503	Dick-Reaktion; Dicksche Probe; Dick-Test	Dick test; Dick reaction	Réaction de Dick		Dick 氏反應
1504	Ausloeschphaenomen	Rash extinction phenomenon; Blanching phenomenon			疹消消失現象
1505	Pyocyaneustoxin	Toxin of bacillus pyocyaneus	Toxine pyocyanique		綠膿菌毒素
1506	Anektasin	Anectasin	Anectasine	脈管收縮性細 菌毒素	縮脈管性菌毒 素

丙 細胞毒素

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
1507	Cytotoxin	Cytotoxin	Cytotoxine	細胞毒素	細胞毒素
1508	Histamin	Histamin	Histamine		組織毒素
1509	Syncytiotoxin	Syncytiotoxin	Syncytotoxine		合體細胞毒素
1510	Isocytotoxin	Isocytotoxin	Iso-cytotoxine	同種族血球毒素	同族細胞毒素
1511	Heterocytotoxin	Heterocytotoxin	Hétérocytotoxine		異族細胞毒素
1512	Haematotoxin; Haemotoxin	Hematotoxin; Hemotoxin	Hématotoxine	血球毒	血毒素*
1513	Haemorrhagin; Gerinnungsgift	Hemorrhagin	Hémorrhagine		阻[血]凝毒素, 出血毒素
1514	Leukotoxin	Leukotoxin	Leucotoxine		白血球毒素
1515	Neurotoxin; Nervengift	Neurotoxin; Nerve poison	Neurotoxine	神經毒素	神經毒素
1516	Nephrotoxin	Nephrotoxin	Néphrotoxine	腎毒素	腎毒素
1517	Hepatotoxin	Hepatotoxin	Hépatotoxine	肝毒素	肝毒素
1518	Pancreatoxin	Pancreatoxin	Pancréatotoxine	胰毒素	胰腺毒素
1519	Spermatotoxin; Spermatotoxin; Spermatocide Substanz	Spermatotoxin; Spermatotoxin	Spermatotoxine		精子毒素, 精蟲毒素
1520	Isospermatotoxin	Isospermatotoxin	Isospermatotoxine		同族精子毒素
1521	Heterospermatotoxin	Heterospermatotoxin	Hétérospermatotoxine		異族精子毒素
1522	Marantisches Gift	Marantic toxin	Toxine marastique	消耗毒素	消瘦毒素
1523	Kenotoxin; Ermuedungstoxin	Kenotoxin; Fatigue toxin	Kénotoxine; Toxine fatigante		疲倦毒素
1524	Paralytisches Toxin; Paretisches Gift	Paralytic toxin	Toxine paralytique	麻痺毒素	麻痺毒素
1525	Tyramin	Tyramin	Tyramine	乾酪素	乾酪毒素

丁 動物性毒素及植物性毒素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1526	Zootoxin; Tierisches Gift	Zootoxin; Animal toxin	Zootoxine; Poison animal	動物性毒素	動物性毒素
1527	Schlangengift	Snake venom	Venin du serpent		蛇毒[素]
1528	Viperidengift	Viperidae venom; Vipers venom			管牙蛇毒[素]
1529	Colubridengift	Colubridae venom			溝牙蛇毒[素]
1530	Cobra-Toxin; Cobragift	Cobra venom; Cobra toxin	Cobra-toxine		眼鏡蛇毒[素]
1531	Scorpiengift	Scorpion venom			蝎毒[素]
1532	Spinnengift	Spider venom; Spider-poison	Arachno-toxine	蜘蛛毒	蜘蛛毒[素]
1533	Phrynin; Kroetengift	Phrynin; Toad venom	Phrynotoxine	蝦蟇毒素	蝦蟇毒[素]
1534	Helodermagift	Heloderma venom		蜥蜴毒	蜥蜴毒[素]
1535	Aalgift	Eel venom; Eel poison			鰻毒[素]
1536	Mytilocongestin	Mytilocongestin			贔毒[素]
1537	Actinocongestin; Congestia	Actinocongestin; Congestin	Actinocongestine		海葵毒[素]
1538	Wespengift	Wasp venom; Wasp poison		蜂毒	黃蜂毒[素]
1539	Phytotoxin; Pflanzengift	Phytotoxin; Plant toxin	Phyto-toxine; Poison végétal	植物性毒素	植物性毒素
1540	Crotin	Crotin	Crotine		巴豆毒素
1541	Abrin	Abrin	Abrine		相思豆毒素
1542	Pollentoxin	Pollen-toxin	Pollentoxine		花粉毒素
1543	Ricin	Ricin			蓖麻毒素
1544	Robin	Robin			刺槐毒素

三 溶解及溶素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1545	Lyse	Lysis	Lyse		溶解[作用]
1546	Autolyse	Autolysis	Autolyse	自家溶解	自溶, 自己溶解
1547	Isolyse	Isolysis	Isolyse		同族溶解
1548	Heterolyse	Heterolysis	Hétérolyse		異族溶解
1549	Cytolyse	Cytolysis	Cytolyse	細胞崩溶	細胞溶解
1550	Haemolyse; Haematolyse; Haemocytolyse; Erythrolyse; Erythrocytolyse	Hemolysis; Hemocytolysis; Erythrolysis; Erythrocytolysis	Hémolyse; Hématolyse	溶血作用, 赤血球溶崩	溶血作用*
1551	Haemolytisches Serum	Hemolytic serum	Sérum hémolytique	溶血性血清	溶血性血清
1552	Leukocytolyse; Leukolyse	Leukocytolysis; Leukolysis	Leucolyse		白血球溶解
1553	Phagolyse; Phagocytolyse	Phagolysis; Phagocytolysis	Phagolyse; Phagocytolyse	食細胞崩溶	吞噬細胞溶解
1554	Bacteriolyse	Bacteriolysis	Bactériolyse	細菌溶解	細菌溶解
1555	Bacteriolytische Reaktion; Pfeiffer'sche Reaktion	Bacteriolytic reaction; Pfeiffer's reaction	Réaction de Pfeiffer	病菌崩溶凝集反應	細菌溶解反應, Pfeiffer 氏反應
1556	Bacteriolytisches Serum	Bacteriolytic serum	Sérum bactériolytique	菌崩溶性血清	溶菌性血清
1557	Bacteriolytische Phaenomen; Pfeiffer'sche Phaenomen	Bacteriolytic phenomenon; Pfeiffer's phenomenon	Phénomène de Pfeiffer	病菌崩溶凝集現象	細菌溶解現象, Pfeiffer 氏現象
1558	Carcinolytische Reaktion; Freund-Kaminer Reaktion	Carcinolytic reaction	Réaction carcinolytique		癌溶解反應
1559	Lipolyse	Lipolysis	Lipolyse		脂肪溶解

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1560	Chromatolyse	Chromatolysis; Axon reaction	Chromatolyse		色原溶解
1561	Lysat	Lysate	Lysat		溶解產物
1562	Lysin	Lysin	Lysine	血清內細胞溶解質	溶素
1563	Lysinogen	Lysinogen	Lysinogène	溶素元	溶素原
1564	Autolysin (廣義)	Autolysin (廣義)	Autolysine	自家溶解素	自溶素
1565	Isolysin	Isolysin	Isolysine	同種溶血素	同族溶素
1566	Heterolysin	Heterolysin	Hétérolysine	異性溶解素	異族溶素
1567	Idiolysin	Idiolysin	Idiolysine	自發性溶解素	自發溶素
1568	Idioisolysin	Idio-isolysin	Idio-isolysine	自發性同種溶解素	自發同族溶素
1569	Idioheterolysin	Idio-heterolysin	Idio-hétérolysine	自發性異種溶解素	自發異族溶素
1570	Cytolysin	Cytolysin	Cytolysine	細胞崩溶素, 細胞溶解素	溶細胞素
1571	Autocytolysin	Auto-cytolysin; Autolysin	Auto-cytolysine		細胞自溶素
1572	Isocytolysin	Isocytolysin	Isocytolysine	同種血球溶解素	同族溶細胞素
1573	Heterocytolysin	Heterocytolysin	Hétérocytolysine		異族溶細胞素
1574	Haemolysin; Erythrolysin; Erythrocytolysin	Hemolysin; Erythrocytolysin	Hémolysine	溶血素, 赤血球溶解素	溶赤血球素, 溶血素
1575	Isohaemolysin	Isohemolysin	Isohémolysine	同種溶血素	同族溶血素
1576	Heterohaemolysin	Heterohemolysin	Hétérohémolysine		異族溶血素
1577	Gruppenhaemolysin	Group hemolysin			羣溶血素*
1578	Autohaemolysin; Autolysin (狹義)	Autohemolysin; Autolysin (狹義)	Auto-hémolysine	自家赤血球溶解素	自溶血素
1579	Bacteriohaemolysin	Bacteriohemolysin	Bactério-hémolysine	細菌性血球崩溶素	細菌溶血素
1580	Staphylolysin	Staphylolysin	Staphylolysine	葡萄球菌溶血素	葡萄球菌溶血素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1581	Streptolysin	Streptolysin	Strepto-lysine	連鎖狀球菌溶血素	鏈球菌溶血素
1582	Tetanolysin	Tetanolysin	Tétanolysine	破傷風赤血球溶解素, 破傷風毒素溶血素	破傷風溶血素
1583	Pyocyanolysin	Pyocyanolysin	Pyocyanolysine		綠膿菌溶血素
1584	Vibriolysin	Vibriolysin	Vibriolysine	螺旋菌溶血素	弧菌溶血素
1585	Arachnolysin	Arachnolysin	Arachnolysine		蜘蛛溶血素
1586	Phrymolysin	Phrymolysin	Phrymolysine		蝦蟆溶血素
1587	Haemolysat	Hemolytic product; Hemolysate	Hémolysat	赤血球溶崩產物	溶血產物
1588	Leukocytolysin; Leukolysin; Leukocysin	Leukocytolysin; Leukolysin	Leucolysine		溶白血球素
1589	Leukocyten- endolysin	Leukocytic endolysin	Endolysine leucolytique		白血球內溶素
1590	Epitheliolysin	Epitheliolysin	Epithéliolysine		溶上皮素
1591	Spermatolysin	Spermatolysin	Spermatolysine		溶精子素
1592	Syncytiolysin	Syncytiolysin	Syncytiolysine	脫落膜細胞溶解素	溶合體細胞素
1593	Neurolysin	Neurolysin	Neurolysine		溶神經素
1594	Nephrolysin	Nephrolysin; Nephrotoxin	Néphrolysine		溶腎素
1595	Hepatolysin	Hepatolysin	Hépatolysine		溶肝素
1596	Proteolysin	Proteolysin	Protéolysine		溶蛋白質素
1597	Albuminolysin	Albuminolysin	Albuminolysine		溶清蛋白素*
1598	Lipolysin	Lipolysin	Lipolysine		溶脂素
1599	Bacteriolysin	Bacteriolysin	Bactériolysine	溶菌素	溶菌素
1600	Endolysin	Endolysin	Endolysine	白血球內溶菌素	內溶素, 白血球內溶菌素
1601	Autolysat	Autolysate	Autolysat		[細菌]自溶產物

五 抗毒素及抗毒血清

甲 一般名稱

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1613	Antitoxin; Immunotoxin	Antitoxin; Immunotoxin	Antitoxine	抗毒素, 免疫毒素	抗毒素, 免疫毒素
1614	Antitoxigen	Antitoxigen	Antitoxigène	抗毒素原	抗毒素原
1615	Antiantitoxin	Antiantitoxin	Anti-antitoxine	抗抗毒素	抗抗毒素
1616	Antiendotoxin	Antiendotoxin	Anti-endotoxine	對內生毒素	抗內毒素
1617	Anticytotoxin	Anticytotoxin	Anti-cytotoxine	抗細胞毒素	抗細胞毒素
1618	Antileukotoxin	Antileukotoxin	Anti-leucotoxine		抗白血球毒素
1619	Antispermatoxin	Antispermatoxin	Anti-spermattoxine		抗精子毒素
1620	Antikenotoxin	Antikenotoxin	Antikénotoxine		抗疲倦素
1621	Standardantitoxin; Testantitoxin; Normalantitoxin	Standard antitoxin; Tested antitoxin; Normal antitoxin	Antitoxine normale		標準抗毒素
1622	Antitoxin- wertbestimmung		Détermination de l'unité antitoxique		抗毒素定價法
1623	Antitoxineinheit; Immunitaets- einheit; Immunisierung- einheit	Antitoxin unit; Immunity unit; Immunising unit; Unit of immunity	Unité antitoxique	抗毒素單位, 免疫單位	抗毒素單位, 免疫單位
1624	Antitoxin- normaleinheit	Normal unit of antitoxin	Unité antitoxique normale	抗毒素正常單 位	抗毒素正常單 位
1625	Dosis letalis	Lethal dose	Dose mortelle	致死量	致死量
1626	Limes tod (L+)	Limes death (L+)	Limite de dose mortelle	致死界	致死限量
1627	Dosis letalis minima	M. L. D.; Minimum lethal dose	Dose mortelle minima		最小致死量
1628	Limes null (L0); Limes glatt	Limes zero (L0)		無毒界	無毒限量, 零度限量
1629	Limes necrotisans; Dosis necrotisans- minima	Limes necrotisans; Dosis necrotisans minima			壞死限量, 最小壞死量

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1630	Flockungswert; "Lf-Wert"	Flocculation limit			凝塊限量
1631	Limes praecipitans; "Lp-Wert"	Limes praecipitans			混濁限量, 沈澱限量
1632	Roetungsdosis; "Lr-Dosis"	Erythema dose			發紅量
1633	Dosis neutralisata	Dosis neutralisata	Dose neutralisante		中和量
1634	Dosis non neutralisata	Dosis non-neutralisata	Dose non-neutralisante		非中和量
1635	Antiserum; Immuneserum	Antiserum; Immune serum	Anti-sérum; Sérum immunisant	抗血清, 免疫血清	抗血清, 免疫血清
1636	Antitoxisches Serum; Antitoxinserum	Antitoxic serum; Antitoxin-serum	Sérum antitoxique	抗毒血清, 抗毒性血清	抗毒[素]血清
1637	Natuerliches Serum; Normalserum (1)	Natural serum; Normal serum (1)	Sérum normal	健康血清	健康血清
1638	Standardserum; Normalserum (2); Testserum	Standard serum; Normal serum (2)	Standard sérum; Sérum normal	標準血清	標準血清
1639	Heilserum	Curative serum; Antitoxic serum	Sérum thérapeutique		治療血清
1640	Prophylaktisches Serum	Prophylactic serum	Sérum préventif	預防血清	預防血清
1641	Inaktiviertes Serum	Inactivated serum; Inactive serum	Sérum inactif		滅能血清
1642	Homologes Serum	Homologous serum	Sérum homologue		同種血清
1643	Monovalentes Serum	Monovalent serum	Sérum monovalent		單價血清
1644	Polyvalentes Serum; Polyvantanti- serum; Multipartiales Serum	Polyvalent serum	Sérum polyvalent	多價血清	多價血清

乙 治療血清

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1645	Antidiphtherie- serum; Diphtherieserum; Diphtherieheil- serum; Serum antidiph- thericum	Antidiphtheric serum; Diphtheric serum; Serum antidiph- thericum	Sérum antidiphthérique	實扶的里治療 血清	抗白喉血清, 白喉[治療] 血清

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1646	Serum antidiphthericum liquidum; Fluessiger Antidiphtherieserum	Serum antidiphthericum liquidum	Sérum antidiphthérique liquide	液體實扶的里血清	液體白喉血清
1647	Serum antidiphthericum siccum; Trockner Antidiphtherieserum	Serum antidiphthericum siccum	Sérum antidiphthérique desséché	乾燥實扶的里血清	乾白喉血清
1648	Diphtherieantitoxin	Diphtheria antitoxin	Antitoxine diphthérique	實扶的里抗毒素	白喉抗毒素*
1649	Antischarlachserum; Scharlachserum; Antischarlatinales Serum	Antischarlatinal serum	Sérum anti-scarlatineux	抗猩紅熱血清	[抗] 猩紅熱血清
1650	Scharlachantitoxin	Scarlet fever antitoxin; Scarlatina antitoxin	Antitoxine scarlatineuse		猩紅熱抗毒素
1651	Dick-Serum; Antitoxisches Scharlachserum	Dick-serum	Dick-sérum		Dick 氏猩紅熱血清, 抗毒性猩紅熱血清
1652	Reconvalescenz-serum	Convalescent serum; Convalescents' serum	Sérum des convalescents		恢復期血清, 恢復者血清
1653	Scharlachreconvaleszentes Serum; Scharlachserum von Leyden	Leyden's serum	Sérum de Leyden		猩紅熱復元者血清, Leyden 氏猩紅熱血清
1654	Scharlachstreptococcenserum; Scharlachserum von Moser; Moser'sches Heilserum	Moser's serum	Sérum de Moser	猩紅熱連鎖狀球菌血清	猩紅熱鏈球菌血清, Moser 氏血清
1655	Antistreptococcin	Antistreptococcin		連鎖狀球菌抗毒素	鏈球菌抗毒素
1656	Antistreptococcenserum; Streptococcenserum	Antistreptococcic serum; Antistreptococcus serum; Streptococcus serum	Sérum antistreptococcique	抗連鎖狀球菌血清, 連鎖狀菌血清	[抗] 鏈球菌血清
1657	Antistaphylococcenserum; Staphylococcenserum	Antistaphylococcic serum; Antistaphylococcus serum; Staphylococcus serum	Sérum antistaphylococcique	抗葡萄狀球菌血清, 葡萄狀球菌血清	[抗] 葡萄球菌血清
1658	Antityphusserum; Typhusserum	Antityphoid serum; Typhoid serum	Sérum antityphoïdique	抗腸室扶斯血清	[抗] 傷寒血清
1659	Antiparatyphusserum; Paratyphusserum	Antiparatyphoid serum; Paratyphoid serum	Sérum antiparatyphoïdique		[抗] 副傷寒血清

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1660	Anticholeraserum; Choleraserum	Anticholera serum; Cholera serum	Sérum anticholérique		[抗]霍亂血清
1661	Antidysenterie- serum; Dysenterieserum	Antidysenteric serum; Dysentery serum	Sérum antidysentérique	抗赤痢血清, 赤痢血清	[抗]痢疾血清
1662	Dysenterieantitoxin	Dysentery antitoxin	Antitoxine dysentérique		痢疾抗毒素
1663	Antibotulismus- serum; Botulismusserum	Antibotulismus serum	Sérum antibotulique		[抗]臘腸毒血 清
1664	Botulismusantitoxin	Botulismus antitoxin; Botulism antitoxin	Antitoxine botulique		臘腸抗毒素
1665	Huehnercholera- serum	Chicken cholera serum; Fowl cholera serum	Sérum du choléra des poules		雞霍亂血清
1666	Coliserum	Anticolibacillary serum	Coli-sérum		大腸菌血清
1667	Antimeningococcen- serum; Meningococcen- serum	Antimeningococcus serum; Meningococcus serum	Sérum anti- méningococcique	腦脊髓膜炎血 清	抗腦膜炎球菌 血清, 腦膜炎[球 菌]血清
1668	Antipneumococcen- serum; Pneumococcen- serum	Antipneumococcus serum; Pneumococcus serum	Sérum anti- pneumococcique	肺炎球菌血清, 肺炎菌血清	抗肺炎球菌血 清, 肺炎[球菌] 血清
1669	Antiinfluenzaserum; Influenzaserum	Anti-influenza serum; Influenza serum	Sérum de la grippe		[抗]感冒血清
1670	Heufieberserum	Hay fever serum	Sérum de l'asthme du foin		枯草熱血清
1671	Pollantin; Pollenantitoxin	Pollantin; Pollen antitoxin	Pollantine		枯草熱抗毒素
1672	Rotlaufserum	Erysipelas serum	Sérum de l'érysipèle		丹毒血清
1673	Schweinerotlauf- serum	Swine erysipelas serum		豚丹毒血清	豕丹毒血清
1674	Schweineseuche- serum	Suisepiticus serum; Antisuisepitic serum		豚疫血清	豕疫血清
1675	Rinderpestserum	Cattle plague serum; Rinder pest serum		牛疫血清	牛疫血清
1676	Antipestserum; Pestserum	Anti plague serum; Anti pest serum; Pest serum	Sérum anti-pesteux		[抗]鼠疫血清
1677	Antitetanusserum; Tetanusserum; Serum antitetanicum	Antitetanic serum; Tetanus serum; Serum antitetanicum	Sérum antitétanique	破傷風治療血 清, 破傷風血清	[抗]破傷風血 清

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1678	Tetanusanantitoxin	Tetanus antitoxin	Antitoxine tétanique	破傷風抗毒素	破傷風抗毒素
1679	Antianthraxserum; Antimilzbrandserum; Milzbrandserum	Anti-anthrax serum; Anthrax serum	Sérum anti-charbonneux	脾脫疽血清	抗炭疽血清, [抗]脾脫疽血清
1680	Rauschbrandantitoxin	Anthrax antitoxin	Antitoxine charbonneuse		噲疽菌抗毒素
1681	Rabiesantitoxin; Antirabische Substanz	Rabies antitoxin	Antitoxine rabique	狂犬病抗毒素	瘋犬病抗毒素
1682	Lepraserum	Antileprous serum	Sérum antilépreux		麻風血清
1683	Antituberkulose-serum; Tuberkuloseserum	Antituberculosis serum; Antitubercle serum	Sérum anti-tuberculeux	結核血清	[抗]結核血清
1684	Antigonorrhoe-serum; Gonorrhoeserum	Antigonorrhoeal serum	Sérum anti-gonococcique	淋疾血清	[抗]淋病血清
1685	Pyocyaneusanantitoxin	Pyocyaneus antitoxin	Antitoxine pyocyanique		綠膿菌抗毒素
1686	Krebsserum	Cancer serum	Sérum anti-cancéreux	治癌血清	治癌血清
1687	Fleckfieberserum	Antityphus serum	Sérum antityphique		斑疹傷寒血清
1688	Masern-Schutzserum	Measles prophylactic serum	Sérum prophylatique de la rougeole		麻疹血清
1689	Haemostasisserum	Hemostatic serum	Sérum hémostatique		止血血清

丙 抗動物性毒素及抗植物性毒素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1690	Antizootoxin	Anti-zootoxin	Antizootoxine		抗動物性毒素
1691	Antivenin; Antivenenum	Antivenin; Antivenene	Antivenin	抗蛇毒素	抗蛇毒素
1692	Serum antivenimeux; Antivenimoeses Serum; Schlangengiftserum	Antivenomous serum; Antivenom serum; Anti-snake-venom serum; Snake-venom serum	Sérum antivenimeux	蛇毒血清, 蛇毒免疫血清	[抗]蛇毒血清

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1693	Antiscorpiongift	Scorpion-venom antitoxin		抗蠍毒素	抗蠍毒素, 蠍毒抗素
1694	Antispinnengift	Spider-venom antitoxin		抗蜘蛛毒素	抗蜘蛛毒素, 蜘蛛毒抗素
1695	Antiphrynin; Antikroetengift	Antiphrynin; Toad-venom antitoxin	Antiphrynine	抗蝦蟇毒素	抗蝦蟇毒素, 蝦蟇毒抗素
1696	Antihelodermagift	Heloderma-venom antitoxin		抗蜥蜴毒素	抗蜥蜴毒素, 蜥蜴毒抗素
1697	Antiaalgift	Eel-venom antitoxin		抗鰻毒素	抗鰻毒素, 鰻毒抗素
1698	Antisalamandergift	Salamander-venom antitoxin		抗鯢魚毒素	抗鯢魚毒素, 鯢毒抗素
1699	Antifischgift	Fish-venom antitoxin		抗魚毒素	抗魚毒素, 魚毒抗素
1700	Antiwespengift	Wasp-venom antitoxin			抗黃蜂毒素, 黃蜂毒抗素
1701	Antiphytotoxin	Antiphytotoxin	Antiphytotoxine		抗植物性毒素
1702	Anticrotin	Anticrotin	Anticrotine		抗巴豆毒素
1703	Antiabrin	Antiabrin	Antiabrine		抗相思豆毒素
1704	Antiabrinserum; Jequiritolserum	Antiabrin serum			[抗]相思豆毒血清
1705	Antiricin	Antiricin			抗蓖麻毒素*
1706	Antirobin	Antirobin			抗刺槐毒素

七 抗 抗 體

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
1718	Antiantikoerper	Antiantibody	Anti-anticorps	抗抗體, 抗免疫體	抗抗體
1719	Antileukocidin	Antileukocidin	Anti-leucocidine	抗殺白血球素, 抗白血球毒 素	抗殺白血球素
1720	Antiagglutinin	Antiagglutinin	Anti-agglutinine	抗凝集素, 對凝集素	抗凝集素
1721	Antihaemagglutinin	Antihemagglutinin	Anti-hémagglutinine		抗赤血球凝集 素
1722	Antipraecipitin	Antiprecipitin	Anti-préecipitine	抗沈澱素, 抗降沈素	抗沈澱素
1723	Antiamboceptor; Antiimmun- koerper	Antiamboceptor; Anti-immune body or substance	Anti-ambocepteur	抗受納體, 抗雙介體, 對受納體, 抗免疫體	抗介體, 抗免疫體
1724	Antikomplement; Antialexin	Anticomplement; Anti-alexin	Anti-complément	抗補體, 抗殺菌體, 抗防禦素	抗補體
1725	Antiaggressin	Antiaggressin	Anti-agressine	抗攻擊素	抗攻擊素
1726	Antiopsonin	Antiopsonin	Anti-opsonine	抗調理素	抗調理素
1727	Antitropin	Antitropin			抗親素
1728	Antianaphylaxie; Ananaphylaxie; Unempfindlichkeit	Antianaphylaxis; Desensitization	Anti-anaphylaxie; Désensibilisation	無過敏, 抗過敏	抗過敏性
1729	Antianaphylaxin; Antianaphylaktin	Antianaphylaxin; Antianaphylactin	Anti-anaphylaxine		抗過敏素
1730	Antisensibilisin	Antisensibilisin	Anti-sensibilisatrice		抗感應素
1731	Antiphagin	Antiphagin	Anti-phagine	喰菌作用抗素	抗吞噬素, 抗噬菌素
1732	Antituberkulin	Antituberculin	Anti-tuberculine		抗結核菌素
1733	Antitulase	Antitulase			抗結核菌蠟

八 抗 酵 素 及 其 他 抗 體

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
1734	Antiferment; Antienzym	Antiferment; Antienzyme	Antiferment	反對酵素, 抗酶酵素	抗酵素
1735	Antifermentserum	Antiferment serum			抗酵素血清
1736	Antidiastase	Antidiastase	Anti-diastase		抗澱粉[水解] 酵素
1737	Anticynarase	Anticynarase			抗紅藍花酵素
1738	Antikoagulin	Anticoagulin	Anticoaguline	抗凝固素	抗凝固[酵]素
1739	Antilab; Antirennin	Antilab; Antirennin	Anti-lab		抗凝乳酵素
1740	Antilaccase	Antilaccase	Antilaccase		抗漆氧化酵素
1741	Antilactase	Antilactase	Antilactase		抗乳糖酵素
1742	Anticatalase	Anticatalase	Anti-catalase		抗過氧化氫 [觸媒]酵素, 抗觸媒酵素
1743	Antikinase	Antikinase	Anti-kinase		抗動酵素
1744	Antileukocyten- ferment	Antileukocytic ferment	Ferment anti- leucocytaire		抗白血球酵素
1745	Antimannase	Antimannase		抗蕈蕈溶解素	抗甘露氧化 酵素
1746	Antipepsin	Antipepsin	Anti-pepsine		抗胃液[酵]素
1747	Antisteapsin	Antisteapsin	Anti-stéapsine		抗胰液解脂酵 素
1748	Antilipase	Antilipase	Anti-lipase		抗解脂酵素
1749	Antitrypsin	Antitrypsin	Anti-trypsine		抗胰蛋白酵素
1750	Antityrosinase	Antityrosinase	Anti-tyrosinase		抗陳乾酪酵素
1751	Antiurease	Antiurease	Anti-uréase		抗尿素酵素
1752	Antithrombase; Antifibrin- ferment; Antithrombin	Antithrombin; Antifibrin- ferment; Antithrombase	Anti-thrombine		抗凝血酵素

九 側 鎖 說

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
1760	Seitenkettentheorie	Side-chain theory	Théorie de la chaîne latérale	側鎖說	側鎖說
1761	Seitenketten	Side-chain	Chaîne latérale	側鎖	側鎖
1762	Leistungskern	Functional nucleus	Noyau fonctionnel	生機核, 作業核	機能核
1763	Antigen; Immunogen; Antikoerper- bildner	Antigen; Immunogen	Antigène	抗體原, 免疫基質	抗體原, 免疫體原
1764	Antikoerper; Immunkoerper; Antistoff	Antibody; Immune body	Anti-corps	抗體	抗體, 免疫體
1765	Partialantikoerper; Partialimmun- koerper; Immunkoerper- component	Partial antibody; Partial immune body	Anti-corps partiel		部分抗體, 部分免疫體
1766	Isoantikoerper	Iso-antibody	Iso-anticorps		同族抗體
1767	Receptor	Receptor	Récepteur	受納體, 攝受簇	受體
1768	Receptor erster Ordnung	Receptor of first order	Récepteur du premier ordre	第一類受納體	第一類受體
1769	Receptor zweiter Ordnung	Receptor of second order	Récepteur du second ordre	第二類受納體	第二類受體
1770	Receptor dritter Ordnung	Receptor of third order	Récepteur du troisième ordre	第三類受納體	第三類受體
1771	Uniceptor	Uniceptor	Unicepteur		共同受體
1772	Polyceptor	Polyceptor	Polycepteur	多攝體	多受體
1773	Nutriceptor	Nutriceptor	Nutricepteur	營養攝取簇	滋養[料]受體
1774	Chemoceptor; Chemoreceptor	Chemoceptor; Chemoreceptor	Chimio-cepteur	化學親和根	化學品受體
1775	Toxinreceptor	Toxin receptor	Toxo-cepteur		毒素受體
1776	Haptin	Haptin	Haptine		游離受體

十 血清診斷

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1787	Serundiagnostik; Serodiagnostik	Serum diagnostics; Serodiagnostics	Séro-diagnostic	血清診斷法	血清診斷法
1788	Serumdiagnose	Serodiagnosis			血清診斷
1789	Immunodiagnostik	Immunodiagnostics	Immuno-diagnostic		免疫診斷法
1790	Serumreaktion	Serum reaction; Seroreaction	Séro-réaction	血清反應	血清反應
1791	Immunreaktion; Immunitaets- reaktion	Immunoreaction; Immunity reaction; Immune reaction	Immuno-réaction	免疫反應	免疫反應
1792	Immunserumreak- tion	Reaction of immune serum	Réaction du sérum immun	免疫血清反應	免疫血清反應

甲 凝集作用

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1793	Agglutination	Agglutination	Agglutination	凝集	凝集作用, 凝集現象
1794	Agglutinationsreak- tion	Agglutination reaction	Réaction d'agglutination	凝集反應	凝集反應
1795	Agglutinations- versuch; Agglutinations- probe	Agglutination test	Epreuve d'agglutination		凝集試驗
1796	Agglutinationstiter	Agglutination titer; Agglutination value	Titre d'agglutination	凝集價	凝集價
1797	Isoagglutination	Iso-agglutination	Iso-agglutination	同種凝集	同族凝集
1798	Haemagglutination	Hemagglutination	Hémagglutination		血球凝集
1799	Haemagglutina- tionsreaktion	Hemagglutination reaction	Réaction de hémagglutination		血球凝集反應
1800	Isohaemagglutina- tion	Isohemagglutination	Isohémagglutination		同族血球凝集

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1801	Blutgruppen- forschung; Vaterschafts- nachweis	Blood-grouping investigation	Recherche du groupe sanguin		血族探索, 血族考證
1802	Kreuzagglutination	Cross agglutination	Agglutination croisée		交互凝集作用
1803	Principiale Agglutination; Hauptagglutina- tion	Principal agglutination; Chief-agglutina- tion	Agglutination principale	主凝集反應	主[要]凝集
1804	Co-agglutination	Coagglutination	Co-agglutination		兼同凝集現象
1805	Gruppenagglutina- tion; Mitagglutination; Familienaggluti- nation; Verwandsagglu- tination; Nebenagglutina- tion	Group agglutination; Accessory agglutination	Agglutination de groupe	類屬凝集反應, 共同凝集	類屬凝集, 副凝集
1806	Paragglutination	Paragglutination	Para-agglutination		附帶凝集
1807	Saeureagglutination	Acid agglutination			酸凝集
1808	Orientierende Agglutinations- reaktion	Experimental agglutination reaction	Réaction d'agglutination expérimentale		試探性凝集反 應
1809	Definitive Agglutinations- reaktion	Definitive agglutination reaction	Réaction d'agglutination définitive		正式凝集反應, 確定凝集反 應
1810	Widal's Agglutina- tionsprobe; Widal'sche Reaktion; Gruber-Widal'sche Reaktion	Widal agglutination test; Widal reaction; Agglutination reaction	Séro-diagnostic de Widal	維陶氏反應	Widal 氏凝集 反應, Gruber- Widal 氏反 應
1811	Absättigungs- versuch; Castellani'scher Versuch	Castellani's absorption test	Epreuve de Castellani		解飽和試驗, 吸收試驗
1812	Weil-Felix-Reak- tion; Agglutinations- reaktion bei Flecktyphus	Weil-Felix reaction	Réaction de Weil-Félix		Weil-Felix 氏 反應, 發疹傷寒病 凝集反應

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1813	Mandelbaum'sche Reaktion; Fadenreaktion bei Typhus	Mandelbaum's reaction; Fadenreaction	Réaction de Mandelbaum		Mandelbaum 氏反應, 傷寒病線反應
1814	Diagnosticum	Diagnosticum			診斷液
1815	Ficker'sches Diagnosticum; Typhus-diagnosticum	Ficker's diagnosticum			Ficker 氏診斷液, 傷寒診斷液
1816	Rotzdiagnosticum	Glanders diagnosticum			馬鼻疽診斷液
1817	Agglutinabilitaet; Agglutinierbarkeit	Agglutinability	Agglutinabilité	凝集性	可凝集性*
1818	Inagglutinabilitaet	Inagglutinability	Inagglutinabilité		不[可]凝集性*
1819	Agglutinogen	Agglutinogen	Agglutinogène		凝集原
1820	Hauptagglutinogen	Chief agglutinogen	Agglutinogène principal		主凝集原
1821	Nebenagglutinogen	Partial agglutinogen; Paragglutinogen	Agglutinogène secondaire		副凝集原
1822	Agglutinin	Agglutinin	Agglutinine	凝集素	凝集素
1823	Bacterienagglutinin	Bacterial agglutinin	Agglutinine bactérienne		細菌凝集素
1824	Normalagglutinin	Normal agglutinin	Agglutinine normale	正常凝集素	正常凝集素
1825	Immunagglutinin	Immune agglutinin		免疫性凝集素	免疫凝集素
1826	Isoagglutinin	Iso-agglutinin	Iso-agglutinine	同種凝集素	同族凝集素
1827	Haemagglutinin	Hemagglutinin	Hémagglutinine	赤血球凝集素, 血球凝集素	赤血球凝集素
1828	Isohaemagglutinin; Isohaemoagglutinin	Isohemagglutinin; Isohemoagglutinin	Iso-hémagglutinine		同族血球凝集素
1829	Idioagglutinin	Idio-agglutinin	Idio-agglutinine	自發的凝集素	自發性凝集素
1830	Idioisoagglutinin	Idio-isoagglutinin	Idio-isoagglutinine	自發性同種凝集素	自發性同族凝集素
1831	Principales Agglutinin; Hauptagglutinin; Major agglutinin	Principal agglutinin; Chief agglutinin; Major agglutinin	Agglutinine principale		主凝集素, 大凝集素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1832	Gruppenagglutinin	Group agglutinin	Agglutinine secondaire		類屬凝集素
1833	Partialagglutinin; Nebenagglutinin; Mitagglutinin; Minor agglutinin	Partial agglutinin; Paragglutinin; Neben agglutinin; Mit-agglutinin; Minor agglutinin	Paragglutinine		附帶凝集素, 副凝集素, 小凝集素
1834	Agglutinoid	Agglutinoid	Agglutinoïde	類凝集質, 變性凝集質	類凝集素*
1835	Proagglutinoid	Proagglutinoid		強凝集素, 變性凝集素	強性類凝集素
1836	Gruppenagglutinoid	Group agglutinoid	Agglutinoïde de groupe		類屬類凝集素

乙 沈 澱 作 用

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1837	Praecipitation	Precipitation	Précipitation	沈降	沈澱作用, 沈澱現象 (從化)
1838	Praecipitinreaktion	Precipitation reaction; Dochez and Avery's reaction	Réaction de précipitine		沈澱反應
1839	Praecipitinversuch	Praecipitin test	Epreuve de précipitation		沈澱試驗
1840	Praecipitations-coeffizienz	Precipitation coefficient	Coefficient de précipitation		沈澱率
1841	Praecipitationstiter	Precipitation titer; Precipitation value	Titre de précipitation		沈澱價
1842	Praecipitierende Faehigkeit	Precipitation capacity	Précipitabilité		可沈澱性
1843	Praecipitins serum; Praecipitierendes Serum	Praecipitin serum	Sérum précipité	沈澱血清	沈澱血清
1844	Praecipitometer	Praecipitometer	Précipitomètre		沈澱計
1845	Thermopraecipitation; Koktopraecipitation; Ascoli'sche Methode	Thermo-precipitation; Heat precipitation; Coctoprecipitation; Ascoli's method	Thermo-précipitation		熱沈澱法, 煮沸沈澱, Ascoli 氏法

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1846	Thermopraecipitin-diagnosticum	Thermoprecipitin diagnosticum			熱沈澱診斷液
1847	Praecipitinogen	Precipitinogen; Precipitogen	Préecipitinogène	沈澱元	沈澱原
1848	Koktopraecipitino-gen	Coctoprecipitinogen			煮沸沈澱原
1849	Praecipitin	Precipitin	Préecipitine	沈降素	沈澱素
1850	Isopraecipitin	Isoprecipitin	Iso-préecipitine	同種沈澱素	同族沈澱素
1851	Normalpraecipitin	Normal precipitin	Préecipitine normale		正常沈澱素
1852	Immunpraecipitin	Immune precipitin			免疫沈澱素
1853	Bacterienpraecipitin	Bacterial precipitin	Préecipitine bactérienne	細菌沈澱素	細菌沈澱素
1854	Eiweisspraecipitin	Egg albumin precipitin		蛋白沈澱素	蛋白沈澱素
1855	Thermopraecipitin	Thermoprecipitin	Thermo-préecipitine		熱沈澱素
1856	Praecipitat	Precipitate	Préecipité	沈降物, 沈澱	沈澱物
1857	Grundpraecipitat	Ground precipitate			基礎沈澱物
1858	Praecipitable Substanz	Precipitable substance	Substance préecipitable		可沈澱物質
1859	Praecipitinoid	Precipitinoid		變性沈澱素	類沈澱素
1860	Praecipitoid	Precipitoid			失能沈澱素
1861	Biologisches Blutnachweis; Blutdiagnose nach Uhlenhuth	Biological blood test; Precipitin test; Uhlenhuth's test	Epreuve biologique du sang; Epreuve d'Uhlenhuth		生物學的血種鑑別法, Uhlenhuth 氏血診斷
1862	Forenische Blutdiagnose; Forenische Blutdifferenzierung	Forensic blood diagnosis; Forensical blood differentiation			法醫的血種鑑別法
1863	Gruppenreaktion; Verwandtschaftsreaktion	Group reaction	Réaction de groupe		類屬反應

丙 補 體 結 合 作 用

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
1864	Komplement-fixation; Komplement-bindung	Complement fixation; Complement binding	Fixation de complément	補體結合	補體結合
1865	Komplement-bindungsreaktion; Fixierungsreaktion	Complement fixation reaction	Réaction de fixation de complément	補體結合反應	補體結合反應
1866	Biologische Eiweissdifferenzierung; Neisser-Sachs' Methode	Neisser-Sachs' method			生物學的蛋白質鑑別法
1867	Komplement-ablenkung	Complement deviation	Déviatoin de complément	補體轉向	補體轉向
1868	Zonenphaenomen	Zone phenomenon	Phénomène de zone		界的現象*
1869	Amboceptor; Zwischenkoerper; Immunkoerper (狹義); Hilfskoerper; Fixator; Praeparator; Sensibilisator	Amboceptor; Immune body; Intermediary body; Interbody; Fixator; Fixateur; Preparator; Desmon; Sensitizer; Sensitizing substance; Copula	Ambocepteur; Sensibilisatrice	雙介體, 二聯體, 媒介體, 二聯受納體, 免疫體	介體, (免疫體), (助體), (固定素), (感應素)
1870	Cytophile Gruppe	Cytophil group	Groupe cytophile		接細胞簇
1871	Komplementophile Gruppe	Complementophil group	Groupe complémentophile	補體附着簇, 補體好嗜羣	接補體簇
1872	Cytolyse-Amboceptor	Cytolytic amboceptor	Ambocepteur cytolitique		溶細胞介體
1873	Haemolyse-Amboceptor	Hemolytic amboceptor	Ambocepteur hémolytique	溶血性二聯受納體	溶血介體
1874	Bacteriolyse-Amboceptor	Bacteriolytic amboceptor	Ambocepteur bactériolytique		溶菌介體
1875	Amboceptoid	Amboceptoid	Amboceptoïde		類介體
1876	Amboceptorserum	Amboceptor serum			介體血清

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1877	Komplement; Alexin; Addiment; Substance bactéricide; Cytase	Complement; Alexin; Cytase; End body	Complément; Alexine	殺菌素, 防禦素, 補償, 代價, 補體	補體, (防禦素)
1878	Komplementoid	Complementoid		類補體	類補體
1879	Komplement- serokinase	Complement serokinase			補體血清動酵素
1880	Komplementpapier	Complement paper			補體紙
1881	Leukoeytenalexin	Leukocytic alexin			白血球補體
1882	Alexocyten	Alexocyte			產補體白血球
1883	Thermostabil	Thermostabile; Thermostable	Thermostabile	耐熱性, 恆溫性	耐熱性
1884	Thermolabil	Thermolabile	Thermolabile	不耐熱性, 非耐熱性	不耐熱性

丁 Wassermann 氏反應及其他梅毒診斷

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1885	Wassermannsche Reaktion	Wassermann's reaction; Wassermann's test	Réaction de Wassermann		Wassermann 氏反應
1886	Wassermannpositiv	Wassermann positive	Wassermann positive		Wassermann 正性
1887	Wassermannnegativ	Wassermann negative	Wassermann négative		Wassermann 負性
1888	Haemolytisches System	Hemolytic system	Système hémolytique		溶血系統
1889	Hammelblut- koerperchen- aufschwemmung	Sheep-blood-cell suspension	Suspension de globules rouges du mouton		綿羊血[球]浮 游液
1890	Defibrinieren; Defibrination	Defibrination	Défibrination	血纖維素除去	血纖維除去法, 去血纖維法
1891	Sensibilisiertes Hammelblut	Sensitized sheep-blood; Sensibilized blood of wether	Sang du mouton sensibilisé		敏感綿羊血

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1892	Inaktivierung	Inactivation	Inactivation		減能作用
1893	Reaktivierung	Reactivation	Réactivation	復活	復能作用
1894	Auswertungs- verfahren		Titrage		定值試驗
1895	Meinicke-Reaktion	Meinicke reaction; Meinicke test	Réaction de Meinicke		Meinicke 氏 反應
1896	Meinicke'sche Flockungs- reaktion	Meinicke flocculation test or reaction	Réaction de flocculation de Meinicke		Meinicke 氏 凝塊反應
1897	Meinicke'sche Klaerungs- reaktion	Meinicke clearing test or reaction			Meinicke 氏 澄清反應
1898	Meinicke'sche Truebungs- reaktion	Meinicke turbidity test or reaction			Meinicke 氏 渾濁反應
1899	Meinicke'sche Microreaktion	Meinicke test			Meinicke 氏 小型反應, Meinicke 氏懸滴反應
1900	Ausflockungs- reaktion nach Sachs-Georgi; Sachs-Georgi's Reaktion	Sachs-Georgi reaction; Sachs-Georgi flocculation test	Réaction de Sachs-Georgi		Sachs-Georgi 氏凝塊反應, Sachs- Georgi 氏反 應
1901	Dold's Truebungs- Flockungs- reaktion; Truebungsreak- tion nach Dold	Dold's flocculation test	Epreuve de flocculation de Dold		Dold 氏渾濁 凝塊反應
1902	Mueller'sche Ballungsreaktion	Müller's conglobation test or reaction	Epreuve ou réaction de conglobation de Müller		Mueller 氏團 聚反應
1903	Kolloidgold- reaktion; Lange's Gold- reaktion	Colloidal gold reaction; Lange's test	Réaction colloïdale		膠狀金反應, Lange 氏金 反應
1904	Lipoidbindungs- reaktion				類脂質結合反 應
1905	Citocholreaktion	Citochol reaction; Sachs-Witebsky test			快速梅毒反應
1906	Luetinreaktion	Luetin reaction	Luétine-réaction		梅毒螺旋體素 反應, Luetin 反應
1907	Kahn's Reaktion	Kahn test	Epreuve de Kahn		Kahn 氏沈澱 試驗
1908	Kline's Reaktion	Kline test	Epreuve de Kline		Kline 氏懸滴 試驗

十一 調理素及親素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1914	Opsonin; Stimulin	Opsonin; Stimulin	Opsonine	食菌作用興奮素, 調理素, 喰菌素	調理素
1915	Normalopsonin	Normal opsonin; Common opsonin	Opsonine normale		正常調理素
1916	Tropin	Tropin			親素
1917	Bacteriotropin; Bacteriotrope Substanz; Immunopsonin; Bacteriotropischer Stoff	Bacteriotropin; Bacteriotropic substance; Immune opsonin; Specific opsonin	Opsonine spécifique	細菌嗜好物質, 喰菌素	親菌素, 免疫調理素
1918	Cytotropin	Cytotropin			親細胞素
1919	Haemotropin	Hemotropin			親血素
1920	Bacteriotropes Serum	Bacteriotropic serum			親菌性血清
1921	Erythrocytopsonin	Erythrocyto- opsonin; Hemopsonin	Erythrocyto- opsonine	赤血球調理素	赤血球調理素*
1922	Opsonoid	Opsonoid	Opsonoïde		類調理素*
1923	Opsoninindex; Opsonischer Index	Opsonic index	Index opsonique		調理指數
1924	Positive Phase	Positive phase	Phase positive		正性期, 陽性期
1925	Negative Phase	Negative phase	Phase négative		負性期, 陰性期
1926	Bacteriotrop	Bacteriotropic	Bactériotrope		親菌性
1927	Spirillotrop	Spirillotropic	Spirillotrope		親螺旋菌性
1928	Tuberkulotrop	Tuberculo-tropic	Tuberculo-trope		親結核菌性
1929	Phagocytose	Phagocytosis	Phagocytose	喰細胞作用, 喰菌作用	吞噬[細胞]作用*
1930	Phagocyt	Phagocyte	Phagocyte		吞噬細胞
1931	Phagocytischer Index; Phagocytische Zahl	Phagocytic index; Phagocytic count	Index phagocytaire	平均喰菌數, 喰細胞係數, 喰菌數	吞噬[細胞]指數

十二 過敏性

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1935	Ueberempfindlichkeit; Hypersensibilität	Hypersensitiveness; Hypersusceptibility	Hypersensibilité		過敏性(廣義)
1936	Anaphylaxie; Ueberempfindlichkeit (狹義)	Anaphylaxis; Hypersensitivity (狹義); Hypersusceptibility	Anaphylaxie	感受過敏性, 異狀反應	無保衛性, 過敏性 (狹義)
1937	Ueberempfindlichkeitsreaktion	Anaphylactic reaction	Réaction anaphylactique		過敏性反應
1938	Allergie	Allergia; Allergy	Allergie	後天性免疫ノ一種	變[態反]應性
1939	Anergie	Anergia; Anergy	Anergie		變[態反]應性 消失
1940	Idiosynkrasie; Atopie	Idiosyncrasy; Idiocrasy	Idiosyncrasie; Prédisposition	特異質, 素因, 異質, 特異素因	特[異反]應性
1941	Autoanaphylaxie	Auto-anaphylaxis	Auto-anaphylaxie	自家過敏症	自生過敏性
1942	Passive Anaphylaxie	Passive anaphylaxis	Anaphylaxie passive		被動過敏性
1943	Serumanaphylaxie; Serumueberempfindlichkeit	Serum anaphylaxis; Sero-anaphylaxis			血清過敏性
1944	Primaere Antiserum-anaphylaxie; Anaphylaxie inverse	Primary antiserum anaphylaxis; Inverse anaphylaxis			原始血清過敏性, 反常過敏性
1945	Esophylaxie	Esophylaxis			內衛性
1946	Exophylaxie	Exophylaxis			外衛性
1947	Anaphylactogen; Anaphylactisches Antigen; Anatoxin (Behring); Sensibilisinogen	Anaphylactogen; Anaphylactic antigen; Sensibilisinogen	Anaphylactogène; Antigène anaphylactique		過敏原
1948	Allergen	Allergen	Allergène	變態反應原	變[態反]應原
1949	Anaphylaxin; Anaphylactin	Anaphylactin; Anaphylaxin	Anaphylactine		過敏素
1950	Allergin	Allergin	Allergine		變[態反]應素

十三 細菌質

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1957	Bacterienstoff	Bacterial substance	Substance bactérienne		細菌質
1958	Bacterienextract	Bacterial extract	Extrait bactérien		細菌浸劑
1959	Histopin; Staphylococce- extract	Histopin			葡萄球菌浸劑
1960	Leukocytenextract	Leukocyte extract; Leukocytic extract	Extrait leucocytaire		白血球浸劑
1961	Bacterienplasmin	Bacterioplasm	Bactérioplasmine		細菌胞漿素
1962	Typhoplasmin	Typhoplasmin	Typhoplasmine		傷寒菌胞漿素
1963	Choleraplasmin	Choleraplasmin	Cholérapiasmine		霍亂菌胞漿素
1964	Bacterioprotein	Bacterial protein; Bacterioprotein		細菌蛋白	細菌蛋白質
1965	Typhusprotein	Typhoprotein			傷寒菌蛋白質
1966	Diphtherin	Diphtherin			白喉菌素
1967	Leprolin	Leprolin	Léproline		麻風菌素
1968	Mallein	Mallein	Malleine		馬鼻疽菌素
1969	Malleinreaktion	Mallein reaction	Réaction à la malleine		馬鼻疽菌素反應
1970	Phlogosin	Phlogosin			膿球菌素
1971	Trichophytin	Trichophytin	Trichophytine		髮癬菌素
1972	Luetin	Luetin	Luétine		梅毒螺旋體素
1973	Mallease	Mallease			馬鼻疽菌酵素
1974	Nastin	Nastin			分枝菌脂
1975	Tulase	Tulase			結核菌蠟

十四 結核菌素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1981	Tuberkulin	Tuberculin	Tuberculine		結核菌素
1982	Alttuberkulin "A.T."; Tuberkulin Kochi	Old tuberculin; Koch's tuberculin	Tuberculine de Koch		舊結核菌素
1983	Neutuberkulin	New tuberculin			新結核菌素
1984	Endotoxin- tuberkulin	Endotoxic tuberculin			內毒性結核菌素
1985	Exotoxintuberkulin	Exotoxic tuberculin			外毒性結核菌素
1986	Entfettete Tuberkulin	Fat-free tuberculin	Tuberculine dégraissée	脫脂結核菌液	脫脂結核菌素
1987	Albumosefreies Tuberkulin; Tuberkulin "A.F."	Albumose-free tuberculin	Tuberculine désalbuminée		脫蛋白結核菌素, "A.F." 結核菌素
1988	Boyotuberkulin "P.T."; Perlsucht- tuberkulin	Bovine tuberculin "P.T."	Tuberculine bovine		牛結核菌素
1989	Tuberkulin- oberschicht "T.O."	Tuberculin oberes (T.O.); Supernatant liquid of tuberculin	Emulsion de tuberculine		結核菌素浮液*
1990	Tuberkulin- rueckstand "T.R."	Tuberculin residue; Residual tuberculin (T.R.)			結核菌素沈渣
1991	Tuberkulol	Tuberculol			結核菌素純劑, 純結核菌素
1992	Endotin	Endotin; Tuberculinum purum	Tuberculine purifiée		漂淨結核菌素
1993	Tuberkelbacillen- emulsion	Tubercle bacilli emulsion	Emulsion de bacille tuberculeux	結核菌乳劑	結核菌乳劑
1994	Sensibilisierte Bacillenemulsion	Sensitized bacillary emulsion	Emulsion de bacille sensibilisé	感作結核菌	敏感結核菌乳劑
1995	Tuberkuloplasmin	Tuberculoplasmin			結核菌胞漿素
1996	Tuberkuloprotein	Tuberculoprotein			結核菌蛋白質
1997	Friedmann'sches Tuberkulose- heilmittel	Friedmann treatment	Traitement de Friedmann		Friedmann 氏結核病治 療劑

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1998	Tuberkulotoxoidin	Tuberculotoxoidin			結核菌變性毒素
1999	Tuberkulinreaktion	Tuberculin reaction	Réaction à la tuberculine		結核菌素反應
2000	Pirquet'sche Reaktion; Cutireaktion; Cutanreaktion; Hautreaktion	Pirquet's reaction; Cuti-reaction; Cutaneous reaction	Cuti-réaction de Von-Pirquet	皮膚反應	Pirquet 氏反應 皮膚反應
2001	Conjunctivale Reaktion; Ophthalmoreaktion	Ophthalmic reaction; Conjunctival reaction	Ophthalmo-réaction; Conjunctivo-réaction	眼反應	結[合]膜反應, 眼反應

十五 菌 苗

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
2002	Impfstoff; Vaccin (廣義); Vaccinations- lymphe; Virus vaccinicum; Impflymphe	Vaccine; Vaccine-lymph	Vaccin	接種素, 種苗, 痘苗	菌苗,* 苗漿
2003	Bacterielles Vaccin	Bacterial vaccine	Vaccin microbien		細菌菌苗
2004	Autovaccin; Autogenes Vaccin; Homologes Vaccin	Autogenous vaccine; Homologous vaccine	Auto-vaccin	自家伐可金	自己菌苗, 自身菌苗*
2005	Premieres Vaccin	Type I vaccine	Vaccin type I		第一種菌苗
2006	Deuxiemes Vaccin	Type II vaccine	Vaccin type II		第二種菌苗
2007	Polyvalentes Vaccin; Multipartialer Impfstoff	Polyvalent vaccine; Multivalent vaccine	Vaccin polyvalent		多價菌苗
2008	Mischvaccin; Combiniertes Vaccin	Mixed vaccine; Combined vaccine	Vaccin mixte		混合菌苗
2009	Vivovaccin	Vivovaccin; Living vaccine	Vaccin vivant		活菌菌苗
2010	Sensibilisiertes Vaccin; Serovaccin; Serumvaccin	Sensitized vaccine; Serovaccine; Serobacterin	Séro-vaccin	感作伐可金	敏感菌苗, 血清菌苗
2011	Retrovaccin	Retrovaccine		復種牛痘苗	還原菌苗 (廣義), 還原牛痘苗 (狹義)
2012	Lipovaccin	Lipovaccine	Lipovaccin		脂製菌苗
2013	Vaccine bovinus; Kuhpockenlymph; Vaccin (狹義)	Bovine vaccine; Vaccine-lymph; Vaccine (狹義)	Vaccine	牛痘, 痘苗	牛痘苗
2014	Humanisiertes Vaccin; Humanisiertes Kuhlymph	Humanized vaccine	Vaccine humaine	人化牛痘漿	人牛痘苗
2015	Lapina				兔[牛]痘苗

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
2016	Antityphusvaccin; Typhusvaccin	Antityphoid vaccine; Typhoid vaccine	Vaccin anti-typhoïdique		傷寒菌苗
2017	Anticholeravaccin; Choleravaccin	Anticholera vaccine; Cholera vaccine	Vaccin anti-cholérique		霍亂菌苗
2018	Colivaccin	Coli vaccine	Vaccin anti-coli-bacillaire		大腸菌菌苗
2019	Antipestvaccin; Pestvaccin	Antiplague vaccine; Plague vaccine; Pest vaccine	Vaccin antipesteux		鼠疫菌苗
2020	Scharlachstrepto- cocceuvaccin	Scarlet streptococcus vaccine	Vaccin anti-scarlatineux		猩紅熱鏈球菌 菌苗
2021	Gonococcenvaccin	Gonococcus vaccine	Vaccin anti- blennorragique		淋菌菌苗
2022	Tuberkulosevaccin	Tuberculous vaccine	Vaccin anti-tuberculeux		結核病菌苗
2023	Tuberkulose- vaccin	Tuberculose- vaccine		血清加結核菌 伐可金	結核病血清菌 苗
2024	Bovovaccin	Bovovaccine	Bovovaccin		牛結核菌苗
2025	Staphylococce- vaccin	Staphylococcus vaccine	Vaccin anti- staphylococcique		葡萄球菌菌苗
2026	Streptococcenvaccin	Streptococcus vaccine	Vaccin anti- streptococcique		鏈球菌菌苗
2027	Trichophytin- vaccin	Trichophytin vaccine			髮癬菌菌苗
2028	Meningococce- vaccin	Meningococcus vaccine	Vaccin méningococcique		腦膜炎球菌菌 苗
2029	Influenzavaccin	Influenza vaccine	Vaccin anti-grippal		流行感冒菌苗
2030	Keuchhustenvaccin	Whooping cough vaccine	Vaccin anti- coqueluchoïde		百日咳菌苗
2031	Paratyphusvaccin	Paratyphoid vaccine	Vaccin anti- paratyphoïdique		副傷寒菌苗
2032	Typhusserovaccin	Typhoid serovaccine	Séro-vaccin anti- typhoïdique		傷寒血清菌苗
2033	Ozaenavaccin	Ozaena vaccine			臭鼻菌苗
2034	Dysenterievaccin	Dysentery vaccine	Vaccin anti- dysentérique		痢疾菌苗
2035	B.C.G.; Bacille-Calmette- Guérin	B. C. G. vaccine	Vaccin B.C.G.		B. C. G. 菌苗

十六 接種

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
2036	Vaccination; Inoculation; Impfung	Vaccination; Inoculation	Vaccination; Inoculation	種痘, 接種	接種
2037	Variolation	Variolation	Variolisation	種痘, 人痘接種法	人痘接種
2038	Prophylactische Vaccination; Schutzimpfung; Praeventive Impfung	Prophylactic inoculation; Protective vaccination; Preventive vaccination; Preventive inoculation	Vaccination préventive	預防接種	預防接種
2039	Curative Impfung; Heilimpfung	Curative inoculation	Vaccination curative	治療接種	治療接種
2040	Autoinoculation	Auto-inoculation	Auto-vaccination		自己接種, 自身接種*
2041	Simultanimpfung	Simultaneous inoculation	Inoculation simultanée		混合接種, 同時接種
2042	Schutzpocken- impfung; Vaccination (狹義); Jenner'sche Impfung; Jennerisation (狹義)	Vaccination (狹義); Jennerization (狹義)	Vaccination Jennérienne	種痘, 預防接種法	[預防]種痘, Jenner氏 接種
2043	Jennerisation (廣義)	Jennerization	Jennérisation		弱毒免疫法
2044	Revaccination	Revaccination	Révaccination	再種, 再接種, 牛痘再種	重覆接種, 再種
2045	Retrovaccination	Retrovaccination	Rétro-vaccination		還原接種
2046	Impftechnik	Technique of vaccination or inoculation	Technique de la vaccination	種痘法, 接種ノ術	接種術
2047	Anticholeraimpfung	Anticholera vaccination	Vaccination anticholérique		抗霍亂接種
2048	Haffkine'sche Schutzimpfung; Schutzimpfung gegen Pest	Haffkine's vaccination; Haffkine's preventive vaccination against plague	Vaccination anti-pesteuse		Haffkine氏 預防接種, 鼠疫預防接 種

十七 免疫療法及化學療法

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
2049	Immunotherapie	Immunotherapy	Immuno-thérapie		免疫療法
2050	Serumtherapie; Serothérapie; Blutserumtherapie	Serum therapy; Serotherapy	Sérothérapie	血清療法	血清療法
2051	Autoserumtherapie; Eigenserum- behandlung; Autohaemo- therapie; Authaemotherapie	Autoserotherapy; Autoserum therapy; Autohemotherapy	Auto-sérothérapie		自己血清療法
2052	Vaccinotherapie	Vaccine-therapy	Vaccino-thérapie	接種療法	菌苗療法
2053	Phagothérapie	Phagothérapie	Phago-thérapie		噬菌療法
2054	Immunochemie	Immunochemistry	Immuno-chimie	免疫化學	免疫化學
2055	Chemotherapie	Chemotherapy; Chemotherapeutics	Chimio-thérapie		化學療法
2056	Dosis tolerata	Dosis tolerata	Dose tolérable		耐量*
2057	Dosis refracta	Dosis refracta; Fractional doses	Dose fractionnée		分與量, 分次量
2058	Dosis curativa	Dosis curativa	Dose curative		治量
2059	Therapia sterilisans	Therapia sterilisans			殺蟲療法, 殺菌療法
2060	Therapia sterilisans magna	Therapia sterilisans magna			最強殺蟲療法
2061	Therapia sterilisans divergens	Therapia sterilisans divergens			增大性殺蟲療 法
2062	Therapia sterilisans convergens	Therapia sterilisans convergens			縮小性殺蟲療 法
2063	Parasitotrop	Parasitotropism	Parasitotrope	向寄生性	親寄生物性
2064	Organotrop	Organotropism	Organotrope	向臟器性	親器官性
2065	Arzneifestigkeit	Drug fast			耐藥性

附 錄

以下所列名詞,其譯名,據各審查委員之意見,尙未能一致.茲將各委員所擬訂之名詞,列入參考欄中,俟再版時再付討論修正.

原 名	決 定 名	參 考 名
Volutin	振轉菌素	核酸質, 振染體
Dicken-Tropfen-praeparat	厚滴標本	凝滴標本
Objecttisch; Stage (of microscope)	載物几(顯微鏡)	[顯微鏡]載物台
Mikrobioskop	生物顯微鏡	微生物顯微鏡
Terminalinfection	末期傳染	終期傳染
Infectionsmodus	傳染方式	傳染式樣
Infectionsherd	傳染窩	傳染窩巢
Actinomycetaceae	放線菌科	放射菌科
Beggiatoaceae	白硫菌科	水硫菌科
Penicillium	青黴屬, 筆毫黴菌	筆狀黴菌, 糊刷黴菌
Bacterium dysenteriae liquefaciens	液化性病疾菌	溶膠性病疾菌
Bacillus coli similis	擬大腸菌	似大腸菌
Bacillus sphenoides	楔狀桿菌	蝶狀桿菌

原 名	決 定 名	參 考 名
Bacillus cuneatus	箭頭狀桿菌	楔狀桿菌
Bacillus cochlearius	螺房桿菌	螺壳桿菌
Bacterium pallescens	褪色菌	蒼白菌
Bacillus saccharobutyricus	糖酪桿菌	乳糖桿菌, 乳酪桿菌
Bacterium Nitrobacter	硝化菌	硝酸菌
Bacillus Nitrosomonas	亞硝酸菌	化氮菌
Diplococcus albicans tardus	惰性變白色 [雙]球菌	遲緩變白色 [雙]球菌
Trichophyton gypseum asteroides	星形石膏[樣]髮癬菌	海盤車形石膏[樣]髮癬菌
Ictus immunisatorius	急性免疫衝動	高度免疫衝動
Toxizitaet	毒性	毒力
Virulenz	毒力, 病毒性	毒性
Giftwirksamkeit	毒的效能	毒的作用力
Haematotoxin	血毒素	紅血輪毒素, 赤血球毒素

原 名	決 定 名	參 考 名
Haemolyse	溶血作用	紅血輪溶解, 赤血球溶解
Gruppenhaemolysin	羣溶血素	羣簇溶血素
Albuminolysin	溶清蛋白素	溶蛋清素
Diphtherieantitoxin	白喉抗毒素	抗白喉毒素
Antiricin	抗蓖麻毒素	蓖麻抗毒素, 蓖麻毒抗素
Agglutinabilitaet	可凝集性	可凝性
Inagglutinabilitaet	不[可]凝集性	不[可]凝性
Agglutinoïd	類凝集素	失能凝集素
Zonenphaenomen	界的現象	界現象, 界限現象

原 名	決 定 名	參 考 名
Erythrocytopoësin	赤血球調理素	紅血輪調理素
Opsinoid	類調理素	失能調理素
Phagocytose	吞噬[細胞]作用	噬細胞作用
Aggressinogen	攻擊原	攻擊素原
Albumosefreies Tuberkulin	脫蛋白結核菌素, "A. F." 結核菌素	無蛋白結核菌素
Tuberkulinober-schicht "T. O."	結核菌素浮液	結核菌素清劑
Impfstoff	菌苗, 苗漿	防疫苗
Autovaccin	自己菌苗, 自身菌苗	自體菌苗
Autoinoculation	自己接種, 自身接種	自體接種
Dosis tolerata	耐量	耐受量, 極量

西 文 索 引

- [說明] 1. 數字在括弧外者爲頁數, 在括弧內者爲名詞號數。
 2. (L.) 爲拉丁文; (D.) 爲德文; (E.) 爲英文; (F.) 爲法文。

A			
Aalgift (D.)	99(1535)	Actinomyces asteroides (L.)	79(1244)
Abbé codenser (E.)	28(424)	Actinomyces farcinicus (L.)	79(1238)
Abbé'scher Kondensator (D.)	28(424)	Actinomyces madurae (L.)	79(1236)
Abgeschwächtes Toxin (D.)	96(1480)	Actinomyces necrophorus (L.)	79(1241)
Abgeschwächtes Virus (D.)	96(1481)	Actinomycetaceae (L.)	34(527)
Abgesondertes Gift (D.)	95(1469)	Actinomycétacées (F.)	34(527)
Abrin (L.)	99(1541)	Activator (E.)	12(191)
Abrine (F.)	99(1541)	Active Immunisierung (D.)	94(1443)
Absaettigungsversuch (D.)	117(1811)	Active Immunitaet (D.)	92(1423)
Absolute Immunitaet (D.)	93(1425)	Active immunity (E.)	92(1423)
Absolute immunity (E.)	93(1425)	Active immunization (E.)	94(1443)
Accessory agglutination (E.)	117(1805)	Addiment (F.)	122(1877)
Accident sérique (F.)	128(1954)	Aequatoriale Sporenauskeimung (D.)	4(46)
Acetobacter aceti (L.)	62(967)	Aerial infection (E.)	30(472)
Acetolase (L.)	12(182)	Aerobacter aerogenes (L.)	59(917)
Achorion (L.)	37(595)	Aërobe (E.)	6(69)
Achorion keratophagus (L.)	83(1304)	Aërobe (F.)	6(69)
Achorion Schoenleinii (L.)	83(1302)	Aërobe Bakterien (D.)	6(69)
Achorion violaceum (L.)	83(1303)	Aërobic bacteria (E.)	6(69)
Achorium (L.)	83(1302)	Aérobic (F.)	6(69)
Acid agglutination (E.)	117(1807)	Aérobic facultative (F.)	6(73)
Acid fast bacteria (E.)	8(113)	Aérobic stricte (F.)	6(71)
Acquired immunity (E.)	92(1418)	Aërobier (D.)	6(69)
Actinocongessin (L.)	99(1537)	Aerogen (D.) (E.)	8(106)
Actinocongistine (F.)	99(1537)	Aerogene Bakterien (D.)	8(106)
Actinomyces (L.)	35(556)	Aerogenic bacteria (E.)	8(106)
Actinomyces (F.)	35(556)	Aërotaxis (L.)	10(151)
		Aërotropism (E.)	10(151)
		Aërotropisme (F.)	10(151)
		Affairs connected with infectious diseases (E.)	32(496)
		Affairs connected with quarantine (E.)	32(501)
		Agar-Agar (D.)	19(272)
		Agar-agar (E.)	19(272)
		Agar-Hangenblock (D.)	19(278)
		Agar hanging block (E.)	19(278)
		Agar medium (E.)	19(273)
		Agar plate (E.)	19(274)
		Agar-slant (E.)	19(276)
		Agar stab (E.)	21(317)
		Agar stab culture (E.)	21(317)
		Agar streak (E.)	21(318)
		Agar streak culture (E.)	21(318)
		Agar tube (E.)	19(275)
		Agarhoehschicht (D.)	19(277)
		Agarnaehrboden (D.)	19(273)
		Agarplatte (D.)	19(274)
		Agarroehren (D.)	19(275)
		Agarstich (D.)	21(317)
		Agarstichkultur (D.)	21(317)
		Agarstrich (D.)	21(318)
		Agarstrichkultur (D.)	21(318)
		Agent immunisant (F.)	94(1458)
		Agent infectant (F.)	30(471)
		Agglutinabilitaet (D.)	118(1817)
		Agglutinabilité (F.)	118(1817)
		Agglutinability (E.)	118(1817)
		Agglutination (D.) (E.) (F.)	116(1793)
		Agglutination croisée (F.)	117(1802)

Agglutination de groupe (F.)	117(1805)	Albuminolysin (L.)	102(1597)	Ambocepteur hémolytique (F.)	121(1873)
Agglutination principale (F.)	117(1803)	Albuminolyse (F.)	102(1597)	Amboceptoid (D.) (E.)	121(1875)
Agglutination reaction (E.)	116(1794); 117(1810)	Albumose-free tuberculin (E.)	131(1987)	Amboceptoïde (F.)	121(1875)
Agglutination test (E.)	116(1795)	Albumosefreies Tuberkulin (D.)	131(1987)	Amboceptor (D.) (E.)	121(1869)
Agglutination titer (E.)	116(1796)	Alcaligenes bronchisepticus (L.)	46(689)	Amboceptor serum (E.)	121(1876)
Agglutination value (E.)	116(1796)	Alcaligenes melitensis (L.)	65(1014)	Amboceptorserum (D.)	121(1876)
Agglutinationsprobe (D.)	116(1795)	Alcaloïde cadavérique (F.)	8(117)	Amphitricha (L.)	2(24)
Agglutinationsreaktion (D.)	116(1794)	Alcohol oxydase (E.)	12(181)	Amphitriche (F.)	2(24)
Agglutinationsreaktion bei Flecktyphus (D.)	117(1812)	Alcoholase (E.)	12(180)	Amylase (L.)	12(172)
Agglutinationstiter (D.)	116(1796)	Alcohol-enzyme (E.)	12(179)	Amylocyanin (L.)	9(140)
Agglutinationsversuch (D.)	116(1795)	Alcoolase (F.)	12(180)	Amylocyanine (F.)	9(140)
Agglutinierbarkeit (D.)	118(1817)	Alexin (L.)	122(1877)	Amylolytic ferment (E.)	11(171)
Agglutinin (L.)	118(1822)	Alexine (F.)	122(1877)	Amylolytisches ferment (D.)	11(171)
Agglutinine (F.)	118(1822)	Alexocyte (E.)	122(1882)	Anaërobe (E.)	6(70)
Agglutinine bactérienne (F.)	118(1823)	Alexocyten (D.)	122(1882)	Anaërobe (F.)	6(70)
Agglutinine normale (F.)	118(1824)	Alkalimethylenblauoesung (D.)	25(381)	Anaërobe Bakterien (D.)	6(70)
Agglutinine principale (F.)	118(1831)	Alkoholase (L.)	12(180)	Anaerobe Kultur (D.)	21(308)
Agglutinine secondaire (F.)	119(1832)	Alkoholenzym (D.)	12(179)	Anaerobe Zuechtung (D.)	21(308)
Agglutinogen (L.)	118(1819)	Alkohoxydase (L.)	12(181)	Anaërobic bacteria (E.)	6(70)
Agglutinogène (F.)	118(1819)	Allantotoxin (L.)	97(1493)	Anaerobic culture (E.)	21(308)
Agglutinogène principal (F.)	118(1820)	Allergen (L.)	127(1948)	Anaërobie (F.)	6(70)
Agglutinogène secondaire (F.)	118(1821)	Allergène (F.)	127(1948)	Anaërobie facultative (F.)	6(74)
Agglutinoid (D.) (E.)	119(1834)	Allergia (L.)	127(1938)	Anaërobie stricte (F.)	6(72)
Agglutinoïde (F.)	119(1834)	Allergic shock (E.)	128(1953)	Anaërobier (D.)	6(70)
Agglutinoïde de groupe (F.)	119(1836)	Allergie (D.) (F.)	127(1938)	Anaerobiose (D.)	6(75)
Agglutinophore group (F.)	115(1779)	Allergin (L.)	127(1950)	Anaerobiose (F.)	6(75)
Agglutinophore Gruppe (D.)	115(1779)	Allergine (F.)	127(1950)	Anaerobiosis (E.)	6(75)
Aggressin (L.)	126(1932)	Allergy (E.)	127(1938)	Anaerogene Bacterien (D.)	8(107)
Aggressine (F.)	126(1932)	Allgemeine Immunisierung (D.)	94(1445)	Anaerogenic bacteria (E.)	8(107)
Aggressinogen (L.)	126(1933)	Allgemeine Immunitaet (D.)	93(1427)	Anaphylaxie (D.)	111(1728)
Aggressinogène (F.)	126(1933)	Allgemeine Infection (D.)	29(450)	Anaphylactic antigen (E.)	127(1947)
Aggressivitaet (D.)	126(1934)	Alt-tuberkulin "A. T." (D.)	131(1982)	Anaphylactic reaction (E.)	127(1937)
Aggressivité (F.)	126(1934)	Ambocepteur (F.)	121(1869)	Anaphylactic shock (E.)	128(1953)
Aggressivity (E.)	126(1934)	Ambocepteur bactériolytique (F.)	121(1874)	Anaphylactin (L.)	127(1949)
Aktivator (D.)	12(191)	Ambocepteur cytolytique (F.)	121(1872)	Anaphylactine (F.)	127(1949)

- | | | | | | |
|---|-----------|--|--------------|---------------------------------|-----------|
| Anaphylactischer
Immunkoerper (D.) | 128(1952) | Anilinwassergentiana-
violettloesung (D.) | 25(379) | Antiantibody (E.) | 111(1718) |
| Anaphylactischer Reak-
tionskoerper (D.) | 128(1952) | Animal passage (E.) | 22(335) | Anti-anticorps (F.) | 111(1718) |
| Anaphylactischer Shock
(D.) | 128(1953) | Animal toxin (E.) | 99(1526) | Antiantikoerper (D.) | 111(1718) |
| Anaphylactisches Antigen
(D.) | 127(1947) | Anreicherungsverfahren (D.) | | Antiantitoxin (L.) | 104(1615) |
| Anaphylactisches Gift
(D.) | 128(1951) | Ansteckung (D.) | 29(445; 446) | Anti-antitoxine (F.) | 104(1615) |
| Anaphylactogen (L.) | 127(1947) | Ansteckungsstoff (D.) | 29(447) | Antiarachnolysin (L.) | 110(1717) |
| Anaphylactogène (F.) | 127(1947) | Ansteckungsverdaechtige
(D.) | 31(491) | Anti-arachno-lysine (F.) | 110(1717) |
| Anaphylatoxin (L.) | 128(1951) | Antagonism (E.) | 7(93) | Antiautolysin (L.) | 110(1708) |
| Anaphylatoxine (F.) | 128(1951) | Antagonisme (F.) | 7(93) | Anti-autolysine (F.) | 110(1708) |
| Anaphylaxie (D.) (F.) | 127(1936) | Antagonismus (L.) | 7(93) | Antibacterial immunity
(E.) | 93(1434) |
| Anaphylaxie inverse (D.) | 127(1944) | Anthrakomuzin (L.) | 130(1980) | Antibody (E.) | 114(1764) |
| Anaphylaxie passive (F.) | 127(1942) | Anthrax antitoxin (E.) | 108(1680) | Antibotulismus serum (E.) | 107(1663) |
| Anaphylaxiegift (D.) | 128(1951) | Anthrax serum (E.) | 108(1679) | Antibotulismusserum (D.) | 107(1663) |
| Anaphylaxin (L.) | 127(1949) | Antiaalgift (D.) | 109(1697) | Anticatalase (L.) | 112(1742) |
| Anaphylaxis (L.) | 127(1936) | Antiabrin (L.) | 109(1703) | Anti-catalase (F.) | 112(1742) |
| Anaphylotoxine (F.) | 128(1951) | Antiabrin serum (E.) | 109(1704) | Anticholera serum (E.) | 107(1660) |
| Anatoxin (Behring) (D.) | 127(1947) | Antiabrine (F.) | 109(1703) | Anticholera vaccination
(E.) | 135(2047) |
| Anatoxine (F.) | 95(1464) | Antiabrinserum (D.) | 109(1704) | Anticholera vaccine (E.) | 134(2017) |
| Anatoxine diphtérique (F.) | 97(1498) | Antiagglutinin (L.) | 111(1720) | Anticholeraimpfung (D.) | 135(2047) |
| Anatoxine tétanique (F.) | 97(1499) | Anti-agglutinine (F.) | 111(1720) | Anticholeraserum (D.) | 107(1660) |
| Anchoring group (E.) | 115(1777) | Antiaggressin (L.) | 111(1725) | Anticholera vaccine (D.) | 134(2017) |
| Anectasin (E.) | 97(1506) | Anti-agressine (F.) | 111(1725) | Anticoagulin (L.) | 112(1738) |
| Anectasine (F.) | 97(1506) | Antialexin (L.) | 111(1724) | Anticoaguline (F.) | 112(1738) |
| Anektasin (D.) | 97(1506) | Anti-alexin (E.) | 111(1724) | Anticolicillary serum
(E.) | 107(1666) |
| Anergia (L.) | 127(1939) | Anti-ambocepteur (F.) | 111(1723) | Anticomplement (E.) | 111(1724) |
| Anergie (D.) (F.) | 127(1939) | Antiamboceptor (D.) (E.) | 111(1723) | Anti-complément (F.) | 111(1724) |
| Anergy (E.) | 127(1939) | Antianaphylactin (E.) | 111(1729) | Anti-corps (F.) | 114(1764) |
| Anfertigung von Praeparat
(D.) | 23(336) | Antianaphylaktin (D.) | 111(1729) | Anti-corps partiel (F.) | 114(1765) |
| Angeborene Immunitaet (D.) | 92(1417) | Antianaphylaxie (D.) | 111(1728) | Anticrotin (L.) | 109(1702) |
| Angeborene Resistenz (D.) | 92(1414) | Anti-anaphylaxie (F.) | 111(1728) | Anticrotine (F.) | 109(1702) |
| Angeborene Widerstands-
faehigkeit (D.) | 92(1414) | Antianaphylaxin (L.) | 111(1729) | Anticynarase (L.) | 112(1737) |
| Angriffstoff (D.) | 126(1932) | Anti-anaphylaxine (F.) | 111(1729) | Anticytolysin (L.) | 110(1710) |
| Anilin dye (E.) | 23(349) | Antianaphylaxis (E.) | 111(1728) | Anti-cytolysine (F.) | 110(1710) |
| Aniline water gentian
violet stain (E.) | 25(379) | Anti-anthrax serum (E.) | 108(1679) | Anticytotoxin (L.) | 104(1617) |
| Anilinfarbstoff (D.) | 23(349) | Antianthraxserum (D.) | 108(1679) | Anti-cytotoxine (F.) | 104(1617) |

Antidiastase (L.)	112(1736)	Anti-influenza serum (E.)	107(1669)	Antimeningococcus serum (E.)	107(1667)
Anti-diastase (F.)	112(1736)	Antiinfluenzaserum (D.)	107(1669)	Antimenschensblutserum (D.)	113(1755)
Antidiphtheric serum (E.)	105(1645)	Antisolsyn (E.)	110(1709)	Antimilzbrandserum (D.)	108(1679)
Antidiphtherieserum (D.)	105(1645)	Anti-isolsyn (L.)	110(1709)	Antiopsonin (L.)	111(1726)
Antidysenteric serum (E.)	107(1661)	Anti-isolsynine (F.)	110(1709)	Anti-opsonine (F.)	111(1726)
Antidysenterieserum (D.)	107(1661)	Antikenotoxin (L.)	104(1620)	Antiparatyphoid serum (E.)	106(1659)
Antiemulsin (L.)	113(1753)	Antikénotoxine (F.)	104(1620)	Antiparatyphusserum (D.)	106(1659)
Antiendotoxin (L.)	104(1616)	Antikinase (L.)	112(1743)	Antipepsin (L.)	112(1746)
Anti-endotoxine (F.)	104(1616)	Anti-kinase (F.)	112(1743)	Anti-pepsine (F.)	112(1746)
Antienzym (D.)	112(1734)	Antikoagulin (D.)	112(1738)	Antipepton (L.)	113(1759)
Antienzyme (E.)	112(1734)	Antikoerper (D.)	114(1764)	Antipeptone (E.) (F.)	113(1759)
Antiepithelial serum (E.)	113(1756)	Antikoerperbildner (D.)	114(1763)	Antipest serum (E.)	107(1676)
Antiepithelserum (D.)	113(1756)	Antikomplement (D.)	111(1724)	Antipestserum (D.)	107(1676)
Antiferment (D.) (E.) (F.)	112(1734)	Antikroetengift (D.)	109(1695)	Antipestvaccin (D.)	134(2019)
Antiferment serum (E.)	112(1735)	Antilab (L.)	112(1739)	Antiphagin (L.)	111(1731)
Antifermentserum (D.)	112(1735)	Anti-lab (F.)	112(1739)	Anti-phagine (F.)	111(1731)
Antifibrinferment (D.) (E.)	112(1752)	Antilaccase (L.)	112(1740)	Antiphrynin (D.) (E.)	109(1695)
Antifischgift (D.)	109(1699)	Antilactase (L.)	112(1741)	Antiphrynine (F.)	109(1695)
Antigen (L.)	114(1763)	Antilactic serum (E.)	113(1757)	Antiphrynolysin (L.)	110(1716)
Antigène (F.)	114(1763)	Antilactoserum (D.)	113(1757)	Anti-phryno-lysine (F.)	110(1716)
Antigène anaphylactique (F.)	127(1947)	Antileproux serum (E.)	108(1682)	Antiphytotoxin (L.)	109(1701)
Antigonorrhoeal serum (E.)	108(1684)	Anti-leucocidine (F.)	111(1719)	Antiphytotoxine (F.)	109(1701)
Antigonorrhoeserum (D.)	108(1684)	Anti-leucotoxine (F.)	104(1618)	Antiplague serum (E.)	107(1676)
Antihaemagglutinin (L.)	111(1721)	Antileukocidin (L.)	111(1719)	Antiplague vaccine (E.)	134(2019)
Antihaemolysin (L.)	110(1711)	Antileukoeytenferment (D.)	112(1744)	Antipneumococcenserum (D.)	107(1668)
Antihaemolytische Reaktion (D.)	110(1712)	Antileukoeytic ferment (E.)	112(1744)	Antipneumococcus serum (E.)	107(1668)
Antihelodermagift (D.)	109(1696)	Antileukotoxin (L.)	104(1618)	Antipraecipitin (L.)	111(1722)
Antihemagglutinin (E.)	111(1721)	Antilipase (L.)	112(1748)	Antiprecipitin (E.)	111(1722)
Anti-hémagglutinine (F.)	111(1721)	Anti-lipase (F.)	112(1748)	Anti-préecipitine (F.)	111(1722)
Antihemolysin (E.)	110(1711)	Antilipoid (L.)	113(1758)	Antiprothrombin (L.)	113(1754)
Anti-hémolysine (F.)	110(1711)	Anti-lipoïde (F.)	113(1758)	Antirabische Substanz (D.)	108(1681)
Antihemolytic reaction (E.)	110(1712)	Antilysin (L.)	110(1707)	Antirennin (L.)	112(1739)
Antihuman blood serum (E.)	113(1755)	Anti-lysine (F.)	110(1707)	Antiricin (L.)	109(1705)
Anti-immune body or substance (E.)	111(1723)	Antimannase (L.)	112(1745)	Antirobin (L.)	109(1706)
Antimnunkoerper (D.)	111(1723)	Antimeningococcenserum (D.)	107(1667)	Antisalamandergift (D.)	109(1698)

Antiscarlatinal serum (E.) 106(1649)	Antithrombin (L.) 112(1752)	Antitulase (L.) 111(1733)
Antiscarlatinales Serum (D.) 106(1649)	Anti-thrombine (F.) 112(1752)	Antityphoid serum (E.) 106(1658)
Antischarlachserum (D.) 106(1649)	Antithrombogen (L.) 113(1754)	Antityphoid vaccine (E.) 134(2016)
Antiscorpiongift (D.) 109(1693)	Anti-thrombogène (F.) 113(1754)	Antityphus serum (E.) 108(1687)
Anti-sensibilisatrice (F.) 111(1730)	Antitoxic serum (E.) 105(1636)	Antityphusserum (D.) 106(1658)
Antisensibilisin (L.) 111(1730)	Antitoxigen (L.) 104(1614)	Antityphusvaccin (D.) 134(2016)
Antiseptic (E.) 16(246)	Antitoxigène (F.) 104(1614)	Antityrosinase (L.) 112(1750)
Antiseptique (F.) 16(246)	Antitoxin (L.) 104(1613)	Anti-tyrosinase (F.) 112(1750)
Antiseptisch (D.) 16(246)	Antitoxin unit (E.) 104(1623)	Antiurease (L.) 112(1751)
Antiserum (D.) (E.) 105(1635)	Antitoxine (F.) 104(1613)	Anti-uréase (F.) 112(1751)
Anti-sérum (F.) 105(1635)	Antitoxine botulique (F.) 107(1664)	Antivenene (E.) 108(1691)
Anti-snake-venom serum (E.) 108(1692)	Antitoxine charbonneuse (F.) 108(1680)	Antivenenum (L.) 108(1691)
Antispermatoxin (L.) 104(1619)	Antitoxine diphtérique (F.) 106(1648)	Antivenin (L.) 108(1691)
Anti-spermatoxine (F.) 104(1619)	Antitoxine dysentérique (F.) 107(1662)	Antivenmoeses Serum (D.) 108(1692)
Antispinnengift (D.) 109(1694)	Antitoxine normale (F.) 104(1621)	Antivenom serum (E.) 108(1692)
Antistaphylococcenserum (D.) 106(1657)	Antitoxine pyocyanique (F.) 108(1685)	Antivenomous serum (E.) 108(1692)
Antistaphylococcic serum (E.) 106(1657)	Antitoxine rabique (F.) 108(1681)	Antiwespengift (D.) 109(1700)
Antistaphylococcus serum (E.) 106(1657)	Antitoxine scarlatineuse (F.) 106(1650)	Antizootoxin (L.) 108(1690)
Antistaphylolysin (L.) 110(1714)	Antitoxine tétanique (F.) 108(1678)	Anti-zootoxin (E.) 108(1690)
Anti-staphylo-lysine (F.) 110(1714)	Antitoxineinheit (D.) 104(1623)	Antizootoxine (F.) 108(1690)
Antisteapsin (L.) 112(1747)	Antitoxinnormaleinheit (D.) 104(1624)	Aphanozoen (D.) 90(1387)
Anti-stéapsine (F.) 112(1747)	Antitoxinserum (D.) 105(1636)	Aphthophyton (D.) 83(1299)
Antistoff (D.) 114(1764)	Antitoxin-serum (E.) 105(1636)	Aplanate (D.) 28(421)
Antistreptococcenserum (D.) 106(1656)	Antitoxinwertbestimmung (D.) 104(1622)	Aplanatic objective (E.) 28(421)
Antistreptococcic serum (E.) 106(1656)	Antitoxisches Scharlachserum (D.) 106(1651)	Apochromate (D.) 27(420)
Antistreptococcin (D.) (E.) 106(1655)	Antitoxisches Serum (D.) 105(1636)	Apochromatic objective (E.) 27(420)
Antistreptococcus serum (E.) 106(1656)	Antitropin (L.) 111(1727)	Apochromatobjektiv (D.) 27(420)
Antistreptolysin (L.) 110(1713)	Antitrypsin (L.) 112(1749)	Apotoxin (L.) 128(1951)
Anti-strepto-lysine (F.) 110(1713)	Anti-trypsine (F.) 112(1749)	Appareil d'éclairage (F.) 27(418)
Antisniseptic serum (E.) 107(1674)	Antitubercle serum (E.) 108(1083)	Arachnolysin (L.) 102(1585)
Antitetanic serum (E.) 107(1677)	Antituberculin (E.) 111(1732)	Arachnolysine (F.) 102(1585)
Antitetanolysin (L.) 110(1715)	Anti-tuberculine (F.) 111(1732)	Arachno-toxine (F.) 99(1532)
Anti-tétano-lysine (F.) 110(1715)	Antituberculosis serum (E.) 108(1683)	Artenimmunitaet (D.) 93(1437)
Antitetanusserum (D.) 107(1677)	Antituberkulin (D.) 111(1732)	Arthrospore (D.) (E.) (F.) 3(34)
Antithrombase (D.) (E.) 112(1752)	Antituberkuloseserum (D.) 108(1683)	Artificial acquired immunity (E.) 92(1422)

Artificial immunity (E.)	92(1420)	Attenuated toxin (E.)	96(1480)	Autolyse (D.) (F.)	100(1546)
Artificial immunization (E.)	94(1447)	Attenuated virus (E.)	96(1481)	Autolysin (L.)	101(1564; 1578)
Artificial infection (E.)	29(453)	Aufhellungsmittel (D.)	26(387)	Autolysine (F.)	101(1564)
Arzneifestigkeit (D.)	136(2065)	Aufschwemmung (D.)	22(332)	Autolysis (L.)	100(1546)
Ascites agar (E.)	19(286)	Auramin (L.)	24(360)	Autolytic enzyme (E.)	11(163)
Ascites-Agar (D.)	19(286)	Auramine (E.)	24(360)	Autolytic ferment (E.)	11(163)
Ascites-Bouillon (D.)	18(264)	Aurantia (L.)	24(363)	Autolytisches Enzym (D.)	11(163)
Ascites-bouillon (E.)	18(264)	Ausflockungsreaktion nach Sachs-Georgi (D.)	123(1900)	Autolytisches Ferment (D.)	11(163)
Ascites-Nährboden (D.)	18(267)	Ausloeschphaenomen (D.)	97(1504)	Auto-sérothérapie (F.)	136(2051)
Ascitic fluid medium (E.)	18(267)	Aussatzbacillus (D.)	41(632)	Autoserotherapy (E.)	136(2051)
Ascoli's method (E.)	119(1845)	Ausstrichpraeparat (D.)	23(341)	Autoserum therapy (E.)	136(2051)
Ascoli'sche Methode (D.)	119(1845)	Auswertungsverfahren (D.)	123(1894)	Autoserumtherapie (D.)	136(2051)
Ascomycetes (L.)	36(573)	Authaemotherapie (D.)	136(2051)	Autovaccin (D.)	133(2004)
Ascomycètes (F.)	36(573)	Autoanaphylaxie (D.)	127(1941)	Auto-vaccin (F.)	133(2004)
Ascospore (D.) (E.) (F.)	4(54)	Auto-anaphylaxie (F.)	127(1941)	Auto-vaccination (F.)	135(2040)
Aseptic (E.)	16(245)	Auto-anaphylaxis (L.)	127(1941)	Avirulent (D.) (E.)	95(1468)
Aseptique (F.)	16(245)	Autoclav (D.)	17(250)	Axon reaction (E.)	101(1560)
Aseptisch (D.)	16(245)	Autoclave (F.)	17(250)	Azur de méthylène (F.)	24(366)
Aspergillaceae (L.)	37(584)	Autoclave sterilizer (E.)	17(250)		
Aspergillus (L.)	37(589)	Autocytolysin (L.)	101(1571)	B	
Aspergillus flavescens (L.)	82(1283)	Auto-cytolysin (E.)	101(1571)	Babes-Ernst bodies (E.)	2(12)
Aspergillus flavus (L.)	82(1283)	Auto-cytolysine (F.)	101(1571)	Babes-Ernstsches Koerperchen (D.)	2(12)
Aspergillus fumigatus (L.)	82(1282)	Autogenes Vaccin (D.)	133(2004)	Bacillaceae (L.)	34(520)
Aspergillus nidulans (L.)	82(1285)	Autogenous vaccine (E.)	133(2004)	Bacillacées (F.)	34(520)
Aspergillus niger (L.)	82(1284)	Autohaemolysin (L.)	101(1578)	Bacille acido-résistant (F.)	8(113)
Aspergillus oryzae (L.)	82(1281)	Autohaemotherapie (D.)	136(2051)	Bacille butyrique (F.)	62(964)
Athrepsie (D.)	93(1441)	Autohemolysin (E.)	101(1578)	Bacille-Calmette-Guérin (D.)	134(2035)
Athreptic immunity (E.)	93(1441)	Auto-hémolysine (F.)	101(1578)	Bacille de Bordet-Gengou (F.)	46(693)
Athreptische immunitaet (D.)	93(1441)	Autohemotherapy (E.)	136(2051)	Bacille de la conjonctivite aiguë (F.)	48(717)
Atopie (D.)	127(1940)	Autoinfection (D.)	30(456)	Bacille de la morve (F.)	42(639)
Atoxic (E.)	95(1467)	Auto-infection (E.) (F.)	30(456)	Bacille de la peste (F.)	44(657)
Atoxique (F.)	95(1467)	Autoinoculation (D.)	135(2040)	Bacille de l'oedème malin (F.)	47(700)
Atoxisch (D.)	95(1467)	Auto-inoculation (E.)	135(2040)	Bacille de Pfeiffer (F.)	46(690)
Atricha (L.)	3(26)	Autolysat (D.) (F.)	102(1601)	Bacille de pyohémie (F.)	44(655)
Atriche (F.)	3(26)	Autolysate (E.)	102(1601)	Bacille de Vincent (F.)	55(841)

Bacille d'Eberth (F.)	39(601)	Bacillus aerogenes (L.)	59(917)	Bacillus brassicae (L.)	53(800)
Bacille diphtérique (F.)	41(633)	Bacillus aerogenes capsulatus (L.)	47(704)	Bacillus bronchi canis (L.)	50(751)
Bacille du chancre mou (F.)	48(715)	Bacillus aerogenes meningitidis (L.)	59(918)	Bacillus bronchisepticus (L.)	46(689)
Bacille du choléra des poules (F.)	43(653)	Bacillus aerophilus (L.)	59(914)	Bacillus bronchitidis putridae (L.)	46(688)
Bacille du méconium (F.)	51(768)	Bacillus albicans pateriformis (L.)	58(893)	Bacillus buccalis (L.)	50(757)
Bacille du typhus exanthématique (F.)	39(602)	Bacillus albuminis (L.)	62(972)	Bacillus buccalis fortuitus (L.)	51(760)
Bacille Ducrey (F.)	48(715)	Bacillus albus aerobiescens (L.)	58(890)	Bacillus buccalis maximus (L.)	51(758)
Bacille dysentérique (F.)	39(612)	Bacillus albus anaerobiescens (L.)	58(891)	Bacillus buccalis minutus (L.)	51(759)
Bacille hémophilique (F.)	34(539)	Bacillus albus cadaveris (L.)	58(892)	Bacillus butyri (L.)	52(787)
Bacille lactique (F.)	62(965)	Bacillus alcaligenes (E.) (F.)	62(971)	Bacillus butyri fluorescens (L.)	52(788)
Bacille lépreux (F.)	41(632)	Bacillus alkaligenes (L.)	62(971)	Bacillus butyricus (L.)	62(964)
Bacille paradysentérique (F.)	39(613)	Bacillus allantoides (L.)	39(611)	Bacillus cadaveris (L.)	49(733)
Bacille paratyphique (F.)	39(603)	Bacillus alvei (L.)	43(651)	Bacillus caeruleus (L.)	58(887)
Bacille pseudodiphtérique (F.)	41(634)	Bacillus amylobacter (L.)	53(791)	Bacillus canalis capsulatus (L.)	53(802)
Bacille pseudodysentérique (F.)	40(614)	Bacillus anaerobicus liquefaciens (L.)	59(919)	Bacillus canalis parvus (L.)	53(801)
Bacille pseudo-tuberculeux (F.)	41(628)	Bacillus anaerogenes liquefaciens (F.)	59(919)	Bacillus capsulatus (L.)	54(823)
Bacille pyocyanique (F.)	58(885)	Bacillus anthracis (L.)	46(694)	Bacillus capsulatus misothermus (L.)	55(825)
Bacille septicémique (F.)	42(640)	Bacillus anthracis claviformis (L.)	46(697)	Bacillus capsulatus mucosus (L.)	55(824)
Bacille séro-résistant (F.)	8(115)	Bacillus anthracis similis (L.)	46(696)	Bacillus capsulatus septicus (L.)	55(826)
Bacille tétanique (F.)	44(661)	Bacillus anthracis simulans (L.)	46(696)	Bacillus capsulatus Smithii (L.)	55(827)
Bacille thermophile (F.)	8(114)	Bacillus anthracis symptomatice (L.)	46(698)	Bacillus carabiformis (L.)	56(853)
Bacille tuberculeux bovin (F.)	40(621)	Bacillus anthracoides (L.)	46(695)	Bacillus carbonis (L.)	46(698)
Bacille tuberculeux humain (F.)	40(620)	Bacillus aquatilis sulcatus (L.)	53(804)	Bacillus carrier (E.)	31(481)
Bacille typhique (F.)	39(601)	Bacillus aureus (L.)	57(871)	Bacillus catenulus (L.)	55(837)
Bacille virgule (F.)	76(1191)	Bacillus avicida (L.)	43(653)	Bacillus caviae fortuitus (L.)	49(731)
Bacillentraeger (D.)	31(481)	Bacillus avisepticus (L.)	43(653)	Bacillus cavicidus (L.)	61(958)
Bacilles tuberculeux des animaux à sang froid (F.)	40(623)	Bacillus bellonensis (L.)	47(700)	Bacillus Chauvaei (L.)	46(698)
Bacilles tuberculeux gallinaeés (F.)	40(622)	Bacillus beribericus (L.)	45(673)	Bacillus chlorinus (L.)	57(881)
Bacillus (L.)	34(535)	Bacillus bifermentans (L.)	63(984)	Bacillus cholerae (asiaticae) (L.)	76(1191)
Bacillus abortus bovis (L.)	45(676)	Bacillus bifidus (E.) (F.)	54(816)	Bacillus cholerae gallinarum (L.)	43(653)
Bacillus accidentalis tetani (L.)	44(662)	Bacillus bifidus communis (L.)	54(816)	Bacillus chologenus (L.)	60(928)
Bacillus aceticus (L.)	62(968)	Bacillus bipolaris septicus (L.)	42(641)	Bacillus citreus (L.)	57(879)
Bacillus acidi lactici (L.)	62(965)	Bacillus botulinus (E.)	39(610)	Bacillus citreus cadaveris (L.)	57(880)
Bacillus acidophilus (L.)	59(910)	Bacillus botulismus (L.)	39(610)	Bacillus cloacae (L.)	53(803)
Bacillus adhaesioformans (L.)	60(933)	Bacillus bovissepticus (L.)	42(642)	Bacillus cochlearius (L.)	56(857)

<i>Bacillus coli</i> (L.)	49(734)	<i>Bacillus der haemorrhagischen Septicaemie</i> (D.)	42(641)	<i>Bacillus expneumoenteritidis suis</i> (L.)	39(609)
<i>Bacillus coli aerogenes</i> (L.)	50(739)	<i>Bacillus der Lichen ruber</i> (D.)	48(713)	<i>Bacillus faecalis alcaligenes</i> (L.)	51(765)
<i>Bacillus coli communis</i> (L.)	49(735)	<i>Bacillus der Lymphe der Fische</i> (D.)	50(755)	<i>Bacillus fallax</i> (L.)	63(988)
<i>Bacillus coli concentricus</i> (L.)	50(742)	<i>Bacillus der Mäeusesepitkaemie</i> (D.)	43(647)	<i>Bacillus felis septicus</i> (L.)	43(649)
<i>Bacillus coli icteroides</i> (L.)	50(740)	<i>Bacillus der Purpura haemorrhagica</i> (D.)	47(705)	<i>Bacillus ferrugineus</i> (L.)	57(872)
<i>Bacillus coli immobilis</i> (L.)	50(745)	<i>Bacillus der Pyaemie</i> (D.)	44(655)	<i>Bacillus figurans</i> (L.)	55(834)
<i>Bacillus coli mobilis</i> (L.)	50(744)	<i>Bacillus der roten Milch</i> (D.)	52(779)	<i>Bacillus filiformis</i> (L.)	56(844)
<i>Bacillus coli nonfervoris</i> (L.)	50(743)	<i>Bacillus der Trichorrhexis nodosa</i> (D.)	47(709)	<i>Bacillus fissuratus</i> (L.)	54(818)
<i>Bacillus coli proximus</i> (L.)	49(737)	<i>Bacillus der Wurstvergiftung</i> (D.)	39(610)	<i>Bacillus flavescens</i> (L.)	59(906)
<i>Bacillus coli similis</i> (L.)	50(738)	<i>Bacillus des gruenblauen Eiters</i> (D.)	58(885)	<i>Bacillus flavus</i> (L.)	57(875)
<i>Bacillus conjunctivitis</i> (L.)	48(717)	<i>Bacillus des malignen Oedems</i> (D.)	47(700)	<i>Bacillus fluorescens</i> (L.)	58(899)
<i>Bacillus conjunctivitis chronicae</i> (L.)	48(718)	<i>Bacillus des Mekoniums</i> (D.)	51(768)	<i>Bacillus fluorescens crassus</i> (L.)	59(902)
<i>Bacillus coprogenes foetidus</i> (L.)	51(767)	<i>Bacillus diatrypticus casei</i> (L.)	62(974)	<i>Bacillus fluorescens liquefaciens</i> (L.)	59(900)
<i>Bacillus coprogenes parvus</i> (L.)	51(766)	<i>Bacillus diphtheriae</i> (L.)	41(633)	<i>Bacillus fluorescens minutissimus</i> (L.)	59(903)
<i>Bacillus corallinus</i> (L.)	56(851)	<i>Bacillus diphtheriae columbarum</i> (L.)	42(638)	<i>Bacillus fluorescens nonliquefaciens</i> (L.)	59(901)
<i>Bacillus crassus aromaticus</i> (L.)	54(810)	<i>Bacillus diphtheriae vitulorum</i> (L.)	42(635)	<i>Bacillus foetidus lactis</i> (L.)	61(949)
<i>Bacillus cretaceus</i> (L.)	58(894)	<i>Bacillus diphtheroid</i> (L.)	41(634)	<i>Bacillus foetidus ozaenae</i> (L.)	61(948)
<i>Bacillus cuneatus</i> (L.)	55(843)	<i>Bacillus du lichen ruber</i> (F.)	48(713)	<i>Bacillus fragilis</i> (L.)	57(866)
<i>Bacillus cuniculicidus septicus</i> (L.)	43(646)	<i>Bacillus du purpura haemorrhagica</i> (F.)	47(705)	<i>Bacillus funduliformis</i> (L.)	55(840)
<i>Bacillus cuniculosepticus immobilis</i> (L.)	43(646)	<i>Bacillus duplicatus</i> (L.)	63(992)	<i>Bacillus fusiformis</i> (L.)	55(841)
<i>Bacillus cyaneo-fluorescens</i> (L.)	59(905)	<i>Bacillus dysenteriae</i> (L.)	39(612)	<i>Bacillus gangraenae emphysematosae</i> (L.)	46(698)
<i>Bacillus cyanogenes</i> (L.)	52(778)	<i>Bacillus dysodes</i> (L.)	61(950)	<i>Bacillus gasoformans</i> (L.)	60(920)
<i>Bacillus d'alopecia areata</i> (F.)	47(708)	<i>Bacillus emphysematosus</i> (L.)	47(704)	<i>Bacillus gracilis cadaveris</i> (L.)	54(612)
<i>Bacillus Danysz</i> (L.)	61(961)	<i>Bacillus endocarditidis capsulatus</i> (L.)	44(670)	<i>Bacillus graveolens</i> (L.)	61(951)
<i>Bacillus de la chylurie</i> (F.)	52(786)	<i>Bacillus endocarditidis griseus</i> (L.)	45(671)	<i>Bacillus guttatus</i> (L.)	56(848)
<i>Bacillus de la conjonctivite chronique</i> (F.)	48(718)	<i>Bacillus enteritidis</i> (L.)	39(606)	<i>Bacillus haemoglobinophilus canis</i> (L.)	59(912)
<i>Bacillus de la lymphe des poissons</i> (F.)	50(755)	<i>Bacillus enteritidis mucosus</i> (L.)	39(607)	<i>Bacillus haemorrhagicus</i> (L.)	49(725)
<i>Bacillus de la Pseudo-conjonctivite</i> (F.)	48(719)	<i>Bacillus enteritidis sporogenes</i> (L.)	39(608)	<i>Bacillus haemorrhagicus nephritidis</i> (L.)	49(727)
<i>Bacillus de trichorrhexis nodosa</i> (F.)	47(709)	<i>Bacillus epidermidis</i> (L.)	51(764)	<i>Bacillus haemorrhagicus valenosus</i> (L.)	49(726)
<i>Bacillus denitrificans</i> (L.)	62(980)	<i>Bacillus equi intestinalis</i> (L.)	50(748)	<i>Bacillus haemorrhagicus venenosus</i> (L.)	49(728)
<i>Bacillus dentalis viridans</i> (L.)	51(761)	<i>Bacillus erysipelatos leporis</i> (L.)	44(664)	<i>Bacillus helixoides</i> (L.)	56(856)
<i>Bacillus dentriticus</i> (L.)	57(864)	<i>Bacillus erysipelatos suis</i> (L.)	44(663)	<i>Bacillus hepaticus fortuitus</i> (L.)	50(750)
<i>Bacillus der Alopecia areata</i> (D.)	47(708)	<i>Bacillus erythrogenes</i> (L.)	52(779)	<i>Bacillus histolyticus</i> (L.)	60(940)
<i>Bacillus der blauen Milch</i> (D.)	52(778)	<i>Bacillus erythrosporus</i> (L.)	55(830)	<i>Bacillus hominis capsulatus</i> (L.)	49(729)
<i>Bacillus der Chylurie</i> (D.)	52(786)	<i>Bacillus exanthematicus</i> (L.)	45(678)	<i>Bacillus hyalinus</i> (L.)	57(867)

<i>Bacillus hydrophilus fuscus</i> (L.)	59(913)	<i>Bacillus luteus suis</i> (L.)	57(878)	<i>Bacillus of alopecia areata</i> (E.)	47(708)
<i>Bacillus ieterogenes</i> (L.)	44(665)	<i>Bacillus maidis</i> (L.)	47(706)	<i>Bacillus of chyluria</i> (E.)	52(786)
<i>Bacillus ieterogenes capsulatus</i> (L.)	44(666)	<i>Bacillus mallei</i> (L.)	42(639)	<i>Bacillus of fish-lymph</i> (E.)	50(755)
<i>Bacillus ieteroides</i> (L.)	44(667)	<i>Bacillus megatherium</i> (L.)	54(809)	<i>Bacillus of lichen ruber</i> (E.)	48(713)
<i>Bacillus indicus</i> (L.)	53(807)	<i>Bacillus melanosporus</i> (L.)	55(831)	<i>Bacillus of meconium</i> (E.)	51(768)
<i>Bacillus indigogenes</i> (L.)	58(886)	<i>Bacillus melitensis</i> (L.)	65(1014)	<i>Bacillus of purpura haemorrhagica</i> (E.)	47(705)
<i>Bacillus influenzae</i> (L.)	46(690)	<i>Bacillus membranaceus amethystinus</i> (L.)	55(828)	<i>Bacillus of pyemia</i> (E.)	44(655)
<i>Bacillus intestinalis motilis</i> (L.)	50(747)	<i>Bacillus meningitidis cerebrospinalis septicaemiae</i> (L.)	44(668)	<i>Bacillus of timothy grass</i> (E.)	53(799)
<i>Bacillus Koch-Weeks</i> (L.)	48(717)	<i>Bacillus meningitidis purulentae</i> (L.)	44(669)	<i>Bacillus of trichorrhaxis nodosa</i> (E.)	47(709)
<i>Bacillus lacticus</i> (L.)	62(965)	<i>Bacillus mesentericus fuscus</i> (L.)	53(793)	<i>Bacillus ovatus minutissimus</i> (L.)	54(821)
<i>Bacillus lactimorbi</i> (L.)	52(785)	<i>Bacillus mesentericus vulgatus</i> (L.)	53(792)	<i>Bacillus ovatus parvus</i> (L.)	54(822)
<i>Bacillus lactis</i> (L.)	51(772)	<i>Bacillus minutissimus sputi</i> (L.)	54(811)	<i>Bacillus ovisepticus</i> (L.)	42(643)
<i>Bacillus lactis aerogenes</i> (L.)	52(781)	<i>Bacillus mirabilis</i> (L.)	63(986)	<i>Bacillus ozaenae</i> (L.)	48(722)
<i>Bacillus lactis albus</i> (L.)	52(775)	<i>Bacillus mitis</i> (L.)	63(987)	<i>Bacillus panificans</i> (L.)	53(790)
<i>Bacillus lactis brevis</i> (L.)	51(774)	<i>Bacillus mollusei</i> (L.)	48(712)	<i>Bacillus paracoli</i> (L.)	50(746)
<i>Bacillus lactis cyanogenes</i> (L.)	52(778)	<i>Bacillus morbificans bovis</i> (L.)	44(656)	<i>Bacillus paradoxus</i> (L.)	63(991)
<i>Bacillus lactis erythrogenes</i> (L.)	52(779)	<i>Bacillus mucosus capsulatus</i> (L.)	60(929)	<i>Bacillus paradysenteriae</i> (L.)	39(613)
<i>Bacillus lactis innocuus</i> (L.)	52(783)	<i>Bacillus mucosus ozaenae</i> (L.)	60(930)	<i>Bacillus parasarcophyematos</i> (L.)	47(699)
<i>Bacillus lactis longus</i> (L.)	51(773)	<i>Bacillus multifermentans</i> (L.)	63(981)	<i>Bacillus paratyphi</i> (L.)	39(603)
<i>Bacillus lactis pituitosi</i> (L.)	52(780)	<i>Bacillus murisepticus</i> (L.)	43(647)	<i>Bacillus paratyphosus</i> (E.)	39(603)
<i>Bacillus lactis saponacei</i> (L.)	52(776)	<i>Bacillus murisepticus pleomorphus</i> (L.)	43(648)	<i>Bacillus pasteurianus</i> (L.)	62(969)
<i>Bacillus lactis viscosus</i> (L.)	52(777)	<i>Bacillus muscoides</i> (L.)	56(863)	<i>Bacillus peptofaciens</i> (L.)	62(973)
<i>Bacillus leprae</i> (L.)	41(632)	<i>Bacillus mycoides</i> (L.)	56(860)	<i>Bacillus perfringens</i> (L.)	47(704)
<i>Bacillus leptosporus</i> (L.)	55(832)	<i>Bacillus mycoides roseae</i> (L.)	56(861)	<i>Bacillus pertussis</i> (L.)	46(693)
<i>Bacillus letalis</i> (L.)	61(956)	<i>Bacillus mycoides ruber</i> (L.)	56(862)	<i>Bacillus pestis bubonicae</i> (L.)	44(657)
<i>Bacillus lethalis</i> (E.)	61(956)	<i>Bacillus nitrificans</i> (L.)	63(982)	<i>Bacillus phasianii septicus</i> (L.)	43(650)
<i>Bacillus limbatus acidi lactici</i> (L.)	55(835)	<i>Bacillus nitrosomonas</i> (L.)	63(983)	<i>Bacillus phlegmonis emphysematosae</i> (L.)	47(704)
<i>Bacillus liodermos</i> (L.)	55(829)	<i>Bacillus nodosus parvus</i> (L.)	55(833)	<i>Bacillus phosphorescens</i> (L.)	58(897)
<i>Bacillus liquefaciens bovis</i> (L.)	60(937)	<i>Bacillus non sporulé</i> (F.)	8(112)	<i>Bacillus phosphorescens gelidus</i> (L.)	58(898)
<i>Bacillus liquefaciens communis</i> (L.)	60(934)	<i>Bacillus nubilis</i> (L.)	56(850)	<i>Bacillus phosphoreus</i> (L.)	62(975)
<i>Bacillus liquefaciens lactis amari</i> (L.)	60(938)	<i>Bacillus ochraceus</i> (L.)	57(873)	<i>Bacillus pneumoniae</i> (L.)	45(681)
<i>Bacillus liquefaciens magnus</i> (L.)	60(935)	<i>Bacillus oedematiens</i> (L.)	47(700)	<i>Bacillus pneumonicus agilis</i> (L.)	45(683)
<i>Bacillus liquefaciens parvus</i> (L.)	60(936)	<i>Bacillus oedematis aerobicus</i> (L.)	47(703)	<i>Bacillus pneumonicus cuniculi</i> (L.)	45(687)
<i>Bacillus lucens</i> (L.)	59(908)	<i>Bacillus oedematis maligni</i> (L.)	47(700)	<i>Bacillus pneumonicus liquefaciens</i> (L.)	45(684)
<i>Bacillus luteus</i> (L.)	57(877)	<i>Bacillus oedematis thermophilus</i> (L.)	47(702)	<i>Bacillus pneumosepticus</i> (L.)	45(685)

<i>Bacillus polymyxa</i> (L.)	60(931)	<i>Bacillus ramosus</i> (L.)	54(817)	<i>Bacillus sporophore</i> (F.)	8(111)
<i>Bacillus polypiformis</i> (L.)	56(858)	<i>Bacillus ranieida</i> (L.)	61(957)	<i>Bacillus sputigenus crassus</i> (L.)	60(926)
<i>Bacillus prodigiōsus</i> (L.)	63(985)	<i>Bacillus rattus</i> (L.)	61(959)	<i>Bacillus sputigenus tenuis</i> (L.)	60(927)
<i>Bacillus proteus fluorescens</i> (L.)	54(820)	<i>Bacillus reticularis</i> (L.)	55(839)	<i>Bacillus stolonatus</i> (L.)	53(797)
<i>Bacillus proteus vulgaris</i> (L.)	54(819)	<i>Bacillus rheumatarthritidis</i> (L.)	45(672)	<i>Bacillus striatus albus</i> (L.)	56(845)
<i>Bacillus pseudoconjunctivitis</i> (L.)	48(719)	<i>Bacillus rhinitis atrophicus</i> (L.)	49(724)	<i>Bacillus striatus flavus</i> (L.)	56(846)
<i>Bacillus pseudodiphtheriae</i> (L.)	41(634)	<i>Bacillus rhinoscleromatis</i> (L.)	49(723)	<i>Bacillus subflavus</i> (L.)	57(876)
<i>Bacillus pseudodysenteriae</i> (L.)	40(614)	<i>Bacillus rhusiopathiae suis</i> (L.)	44(663)	<i>Bacillus subtilis</i> (L.)	53(798)
<i>Bacillus pseudoedematis</i> (L.)	47(701)	<i>Bacillus ruminatus</i> (L.)	49(732)	<i>Bacillus subtuberculosis</i> (L.)	41(631)
<i>Bacillus pseudoinfluenzae</i> (L.)	46(691)	<i>Bacillus saccharobutyricus</i> (L.)	62(970)	<i>Bacillus suispestifer</i> (L.)	40(617)
<i>Bacillus pseudo-pesteux</i> (F.)	44(658)	<i>Bacillus salivae minutissimus</i> (L.)	51(770)	<i>Bacillus suis</i> (E.)	43(645)
<i>Bacillus pseudopestis murium</i> (L.)	44(658)	<i>Bacillus sanguinis typhi</i> (L.)	50(754)	<i>Bacillus suisepiticus</i> (L.)	43(645)
<i>Bacillus pseudopneumonicus</i> (L.)	45(682)	<i>Bacillus saprogenes</i> (L.)	61(946)	<i>Bacillus sulphhydrogenus</i> (L.)	62(977)
<i>Bacillus pseudosepticus</i> (L.)	43(652)	<i>Bacillus saprogenes vini</i> (L.)	61(947)	<i>Bacillus sulfureus</i> (L.)	57(874)
<i>Bacillus pseudotetanicus</i> (L.)	44(660)	<i>Bacillus sarcemphysematis</i> (L.)	46(698)	<i>Bacillus superficialis</i> (L.)	53(806)
<i>Bacillus pseudotétanique</i> (F.)	44(660)	<i>Bacillus sarcophysematos</i> (L.)	46(698)	<i>Bacillus sycoiferus foetidus</i> (L.)	47(710)
<i>Bacillus pseudotuberculosis</i> (L.)	41(628)	<i>Bacillus sarkemphysematis</i> (L.)	46(698)	<i>Bacillus syncyanus</i> (L.)	52(778)
<i>Bacillus pseudotuberculosis</i> <i>cuniculis</i> (L.)	41(630)	<i>Bacillus satellitis</i> (L.)	63(993)	<i>Bacillus synxanthus</i> (L.)	62(978)
<i>Bacillus pseudotuberculosis</i> <i>of rabbits</i> (E.)	41(630)	<i>Bacillus seborrhoeae</i> (L.)	47(707)	<i>Bacillus tartaricus</i> (L.)	62(963)
<i>Bacillus pseudotuberculosis</i> <i>rodentium</i> (L.)	41(629)	<i>Bacillus septatus</i> (L.)	63(994)	<i>Bacillus tertius</i> (L.)	53(791)
<i>Bacillus pseudotyphosus</i> (L.)	39(604)	<i>Bacillus septicaemiae</i> (L.)	42(640)	<i>Bacillus tetani</i> (L.)	44(661)
<i>Bacillus psittacosis</i> (L.)	40(619)	<i>Bacillus septicaemiae</i> <i>haemorrhagicae</i> (L.)	42(641)	<i>Bacillus tetanomorphus</i> (L.)	56(859)
<i>Bacillus puerperalis</i> (L.)	45(675)	<i>Bacillus septicus acuminatus</i> (L.)	61(944)	<i>Bacillus tetragenus</i> (L.)	54(815)
<i>Bacillus pulpae pyogenes</i> (L.)	51(762)	<i>Bacillus septicus</i> <i>keratomalaciae</i> (L.)	61(943)	<i>Bacillus thermophilus</i> (L.)	59(911)
<i>Bacillus punctatus</i> (L.)	56(849)	<i>Bacillus septicus sputi</i> (L.)	61(941)	<i>Bacillus timoth</i> (L.)	53(799)
<i>Bacillus putrificus</i> (L.)	59(916)	<i>Bacillus septicus sputigenus</i> (L.)	61(942)	<i>Bacillus tremulus</i> (L.)	57(868)
<i>Bacillus putrificus tenuis</i> (L.)	63(984)	<i>Bacillus septicus ulceris</i> <i>gangraenosi</i> (L.)	61(945)	<i>Bacillus tuberculosis</i> (L.)	40(620)
<i>Bacillus pyocyaneus</i> (L.)	58(885)	<i>Bacillus smaragdinus foetidus</i> (L.)	58(884)	<i>Bacillus tuberculosis angrum</i> (L.)	41(627)
<i>Bacillus pyogenes cerevisiae</i> (L.)	60(922)	<i>Bacillus smaragdinus</i> <i>phosphorescens</i> (L.)	58(883)	<i>Bacillus tuberculosis avium</i> (L.)	40(622)
<i>Bacillus pyogenes foetidus</i> (L.)	60(923)	<i>Bacillus smegmatis</i> (L.)	51(771)	<i>Bacillus tuberculosis bovis</i> (L.)	40(621)
<i>Bacillus pyogenes</i> <i>minutissimus</i> (L.)	60(925)	<i>Bacillus solanacearum</i> (L.)	53(794)	<i>Bacillus tuberculosis</i> <i>gallarum</i> (L.)	40(622)
<i>Bacillus pyogenes soli</i> (L.)	60(924)	<i>Bacillus solidus</i> (L.)	57(865)	<i>Bacillus tuberculosis piscium</i> (L.)	41(624)
<i>Bacillus radiatus</i> (L.)	56(847)	<i>Bacillus sphenoides</i> (L.)	55(842)	<i>Bacillus tuberculosis ranieida</i> (L.)	41(626)
<i>Bacillus radicicola</i> (L.)	53(796)	<i>Bacillus sporogenes</i> (L.)	59(915)	<i>Bacillus tuberculosis typus</i> <i>bovinus</i> (L.)	40(621)
<i>Bacillus radicosus</i> (L.)	53(795)	<i>Bacillus sporogenes cadaveris</i> (L.)	59(916)	<i>Bacillus tuberculosis typus</i> <i>gallinaeus</i> (L.)	40(622)

Bacillus tuberculosis typus humanus (L.)	40(620)	Bacteria (D.) (E.)	33(513)	Bactérie non-pathogène (F.)	7(96)
Bacillus tularense (L.)	54(808)	Bacteria carrier (E.)	31(480)	Bactérie pathogène (F.)	7(95)
Bacillus tularenensis (L.)	54(808)	Bacteria colony (E.)	21(326)	Bactérie photogène (F.)	8(108)
Bacillus tussis convulsivae (L.)	46(693)	Bacteria of glanders (E.)	42(639)	Bactérie polymorphe (F.)	5(68)
Bacillus typhi (abdominalis) (L.)	39(601)	Bacteriaceae (L.)	33(518)	Bactérie pyogène (F.)	7(101)
Bacillus typhi exanthematici (L.)	39(602)	Bacteriacées (F.)	33(518)	Bactérie saprogène (F.)	7(100)
Bacillus typhi murium (L.)	39(605)	Bacterial agglutinin (E.)	118(1823)	Bactérie thiogène (F.)	8(109)
Bacillus typhosus (L.)	39(601)	Bacterial cell (E.)	1(5)	Bactérie zymogène (F.)	8(110)
Bacillus ulceris canerosi (L.)	48(715)	Bacterial enzyme (E.)	11(159)	Bacterielles Vaccin (D.)	133(2003)
Bacillus ulceris mollis (L.)	48(715)	Bacterial extract (E.)	129(1958)	Bacterienagglutinin (D.)	118(1823)
Bacillus ulna (L.)	55(838)	Bacterial precipitin (E.)	120(1853)	Bacterienextract (D.)	129(1958)
Bacillus ureae (L.)	62(979)	Bacterial protein (E.)	2(20); 129(1964)	Bacteriengift (D.)	96(1489)
Bacillus urinae (L.)	51(769)	Bacterial substance (E.)	129(1957)	Bacterienimmunitaet (D.)	93(1434)
Bacillus vaginalis (L.)	50(756)	Bacterial toxin (E.)	96(1489)	Bacterienkunde (D.)	1(1)
Bacillus varicosus conjunctivae (L.)	48(721)	Bacterial vaccine (E.)	133(2003)	Bacterienlehre (D.)	1(1)
Bacillus vascularis (L.)	50(752)	Bactericid (D.)	103(1602)	Bacterienplasmin (D.)	129(1961)
Bacillus venenosus (L.)	61(952)	Bactericidal (E.)	103(1602)	Bacterienpraecipitin (D.)	120(1853)
Bacillus venenosus brevis (L.)	61(953)	Bactericidal coefficient (E.)	103(1604)	Bacterienprotein (D.)	2(20)
Bacillus venenosus invisibilis (L.)	61(955)	Bactericidal power (E.)	103(1605)	Bacterienstoff (D.)	129(1957)
Bacillus venenosus liquefaciens (L.)	61(954)	Bactericidal serum (E.)	103(1603)	Bacterientoxin (D.)	96(1489)
Bacillus ventriculi canis (L.)	50(749)	Bactérieide (F.)	103(1602)	Bacterienzelle (D.)	1(5)
Bacillus vermiculosus (L.)	56(854)	Bactericide Coefficientz (D.)	103(1604)	Bacteriofluorescein (L.)	9(141)
Bacillus Vincenti (L.)	55(841)	Bactericide Kraft (D.)	103(1605)	Bactério-fluorescine (F.)	9(141)
Bacillus violaceus (L.)	58(889)	Bactericides Serum (D.)	103(1603)	Bacteriohaemolysin (L.)	101(1579)
Bacillus virescens (L.)	59(907)	Bactericidin (L.)	103(1607)	Bacteriohemolysin (F.)	101(1579)
Bacillus viridans (L.)	58(882)	Bactericidin of platelets (E.)	103(1610)	Bactério-hémolysine (F.)	101(1579)
Bacillus viridis (L.)	58(882)	Bactéricidine (F.)	103(1607)	Bacteriologie (D.)	1(1)
Bacillus viscosus (L.)	60(932)	Bactéridie du charbon (F.)	46(694)	Bactériologie (F.)	1(1)
Bacillus vulgaris (L.)	54(819)	Bactérie aérogénèse (F.)	8(106)	Bacteriology (E.)	1(1)
Bacillus vulgatus (L.)	53(792)	Bactérie anaérogénèse (F.)	8(107)	Bacteriolysé (D.)	100(1554)
Bacillus Welchii (L.)	47(704)	Bactérie chromogène (F.)	7(104)	Bactériolysé (F.)	100(1554)
Bacillus xanthinum (L.)	62(978)	Bactérie chromophore (F.)	7(103)	Bacteriolysé-Amboceptor (D.)	121(1874)
Bacillus xerosis (L.)	48(720)	Bactérie coprophile (F.)	7(98)	Bacteriolysin (L.)	102(1599)
Bacillus xerosis conjunctivae (L.)	48(720)	Bactérie encapsulée (F.)	2(14)	Bactériolysine (F.)	102(1599)
Bacillus Yersini (L.)	44(657)	Bactérie filtrante (F.)	90(1390)	Bacteriolysis (L.)	100(1554)

Bacteriolytic amboceptor (E.)	121(1874)	Bacterium alcaligenes (L.)	51(765)	Bacterium fluorescens convexus (L.)	59(904)
Bacteriolytic immunity (E.)	93(1435)	Bacterium aphthosus (L.)	48(714)	Bacterium gallinarum (L.)	49(730)
Bacteriolytic phenomenon (E.)	100(1557)	Bacterium avicidum (L.)	43(653)	Bacterium gingivae pyogenes (L.)	51(763)
Bacteriolytic reaction (E.)	100(1555)	Bacterium bovissepticum (E.)	42(642)	Bacterium haemorrhagicum (L.)	49(725)
Bacteriolytic serum (E.)	100(1556)	Bacterium bovissepticus (L.)	42(642)	Bacterium haemorrhagicus septicus (L.)	52(641)
Bacteriolytische Immunität (D.)	93(1435)	Bacterium butyri colloideum (L.)	52(789)	Bacterium iterogenes (L.)	44(665)
Bacteriolytische Phaenomen (D.)	100(1557)	Bacterium centrifugum (L.)	57(870)	Bacterium influenzae (L.)	46(690)
Bacteriolytische Reaktion (D.)	100(1555)	Bacterium chlorinum (L.)	57(881)	Bacterium lactis aerogenes (L.)	52(782)
Bacteriolytisches Serum (D.)	100(1556)	Bacterium cholerae columbarum (L.)	40(618)	Bacterium lactis erythrogenes (L.)	52(779)
Bactériophage (F.)	15(224)	Bacterium cholerae gallinarum (L.)	43(653)	Bacterium lactis innocuus (L.)	52(784)
Bacteriophage (F.)	15(224)	Bacterium cholerae suis (L.)	40(617)	Bacterium leucaemiae canis (L.)	43(654)
Bacteriophage Lyse (D.)	15(225)	Bacterium coli (L.)	49(734)	Bacterium melitense (L.)	65(1014)
Bacteriophages Lysin (D.)	15(226)	Bacterium coli anindolicum (L.)	50(741)	Bacterium minutus (L.)	51(759)
Bacteriophagia (E.)	15(223)	Bacterium coli commune (L.)	49(735)	Bacterium monadiformis (L.)	56(852)
Bacteriophagic lysin (E.)	15(226)	Bacterium coli communior (L.)	49(736)	Bacterium morbilli (L.)	45(677)
Bacteriophagic lysis (E.)	15(225)	Bacterium colorabilis (L.)	58(895)	Bacterium muripestifer (L.)	44(659)
Bacteriophagum intestinale (L.)	15(224)	Bacterium cuniculicidus immobilis (L.)	43(646)	Bacterium murisepticum (L.)	43(647)
Bacterioplasm (E.)	129(1961)	Bacterium cuniculicidus septicus (L.)	43(646)	Bacterium Nitrobacter (L.)	63(982)
Bactérioplasmine (F.)	129(1961)	Bacterium cuniculicidus thermophilus (L.)	42(644)	Bacterium oblongum (L.)	54(814)
Bacterioprotein (L.)	129(1964)	Bacterium Danysz (L.)	61(961)	Bacterium of sheep-pox (E.)	45(680)
Bacterio-purpurin (E.)	9(136)	Bacterium der Schafblaettern (D.)	45(680)	Bacterium orchiticum (L.)	48(716)
Bacteriotrop (D.)	125(1926)	Bacterium diphtheriae avium (L.)	42(637)	Bacterium ozaenae (L.)	48(722)
Bactériotrope (F.)	125(1926)	Bacterium diphtheriae cuniculi (L.)	42(636)	Bacterium pallescens (L.)	58(896)
Bacteriotrope Substanz (D.)	125(1917)	Bacterium dubium (L.)	63(989)	Bacterium pestis (L.)	44(657)
Bacteriotropes Serum (D.)	125(1920)	Bacterium dubium pneumoniae (L.)	63(990)	Bacterium phosphorescens (L.)	58(897)
Bacteriotropic (E.)	125(1926)	Bacterium duplex (L.)	48(718)	Bacterium pneumoniae (L.)	45(681)
Bacteriotropic serum (E.)	125(1920)	Bacterium dysenteriae (L.)	39(612)	Bacterium pneumosintes (L.)	45(686)
Bacteriotropic substance (E.)	125(1917)	Bacterium dysenteriae liquefaciens (L.)	40(615)	Bacterium prodigiosum (L.)	63(985)
Bacteriotropin (D.) (E.)	125(1917)	Bacterium dysenteriae vitulorum (L.)	40(616)	Bacterium pseudoinfluenzae (L.)	46(692)
Bacteriotropischer Stoff (D.)	125(1917)	Bacterium endometritidis (L.)	45(674)	Bacterium pseudotypique (F.)	39(604)
Bacterium (L.)	34(534)	Bacterium erythrogenes (L.)	52(779)	Bacterium pseudotypus (L.)	39(604)
Bactérium (F.)	34(534)	Bacterium faecalis alcaligenes (L.)	51(765)	Bacterium pyocyaneum (L.)	58(885)
Bacterium aceti (L.)	62(967)	Bacterium farinaceum (L.)	62(962)	Bacterium pyogenes anaerobius (L.)	60(921)
Bacterium acidi laevolactici (L.)	62(966)	Bacterium flexuosus (L.)	54(813)	Bacterium rhinoscleromatis (L.)	49(723)
Bacterium acne contagiosae (L.)	48(711)	Bacterium fluorescens (L.)	58(899)	Bacterium rhusiopathiae suis (L.)	44(663)

- | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|-----------|----------------------------------|-----------|
| Bacterium salivae minutissimus (L.) | 51(770) | Beggiatoaceae (L.) | 34(532) | Blutnaehrboden (D.) | 18(268) |
| Bacterium sanguinarium (L.) | 50(753) | Beggiatoacées (F.) | 34(532) | Blutpraeparat (D.) | 23(345) |
| Bacterium sarcophilum (L.) | 59(909) | Beize (D.) | 26(386) | Blutserum-Gelatin (D.) | 20(298) |
| Bacterium sinuosus (L.) | 55(836) | Beizmittel (D.) | 26(386) | Blutserumnaehrboden (D.) | 18(269) |
| Bacterium suipestifer (L.) | 40(617) | Belebter Ansteckungsstoff (D.) | 29(449) | Blutserumtherapie (D.) | 136(2050) |
| Bacterium suisepcticus (L.) | 43(645) | Beleuchtungsapparat (D.) | 27(418) | Bodeninfection (D.) | 30(473) |
| Bacterium sulfureum (L.) | 62(976) | Bierhefe (D.) | 83(1292) | Bordet-Gengou bacillus (E.) | 46(693) |
| Bacterium synecyanum (L.) | 52(778) | Biological blood test (E.) | 120(1861) | Bordet-Gengouscher Bacillus (D.) | 46(693) |
| Bacterium tremo (L.) | 57(869) | Biologische Eiweissdifferenzierung (D.) | 121(1866) | Borrelia (L.) | 86(1339) |
| Bacterium tularense (L.) | 54(808) | Biologisches Blutnachweis (D.) | 120(1861) | Borrelia Carteri (L.) | 87(1347) |
| Bacterium ulceris canerosi (L.) | 48(715) | Bipolar stain (E.) | 27(404) | Borrelia Duttoni (L.) | 86(1345) |
| Bacterium ureae (L.) | 62(979) | Bipolarfaerbung (D.) | 27(404) | Borrelia Novyi (L.) | 87(1346) |
| Bacterium vaginae (D.) (E.) | 50(756) | Bismarek brown (E.) | 24(358) | Borrelia recurrentis (L.) | 86(1344) |
| Bacterium variolae (L.) | 45(679) | Bismarekbraun (D.) | 24(358) | Borrelia Vincenti (L.) | 87(1353) |
| Bacterium vermiforme (L.) | 56(855) | Blanching phenomenon (E.) | 97(1504) | Botulism antitoxin (E.) | 107(1664) |
| Bacterium viridis (L.) | 58(882) | Blastomyces albicans (L.) | 83(1299) | Botulism toxin (E.) | 97(1493) |
| Bacterium vulgare (L.) | 54(819) | Blastomyces dermatitidis (L.) | 82(1288) | Botulismotoxin (L.) | 97(1493) |
| Bacteroides variabilis (L.) | 80(1262) | Blastomyces (L.) | 37(578) | Botulismus antitoxin (E.) | 107(1664) |
| Baguette de tambour (F.) | 4(50) | Blastomycetes (L.) | 37(578) | Botulismusantitoxin (D.) | 107(1664) |
| Bakterienenzym (D.) | 11(159) | Blastomycètes (F.) | 37(578) | Botulismusbacillus (D.) | 39(610) |
| Bakterienkolonie (D.) | 21(326) | Bleu de méthylène (F.) | 23(350) | Botulismusbacillus (D.) | 39(610) |
| Bakterienpurpurin (L.) | 9(136) | Bleu de méthylène de Loeffler (F.) | 25(381) | Botulismugift (D.) | 97(1493) |
| Bakterientraeger (D.) | 31(480) | Bleu de toluène (F.) | 24(367) | Botulismusserum (D.) | 107(1663) |
| Bakteriophagie (D.) | 15(223) | Bleu Victoria (F.) | 24(354) | Bouillon (D.) (E.) (F.) | 18(256) |
| Bakteriopurpurin (L.) | 9(136) | Blood-agar (E.) | 19(280) | Bouillon ascite (F.) | 18(264) |
| Bartonella bacilliformis (L.) | 91(1408) | Blood-bouillon (E.) | 18(265) | Bouillon du sérum (F.) | 18(263) |
| Bartonella muris (L.) | 91(1409) | Blood-grouping investigation (E.) | 117(1801) | Bouillon glucosé (F.) | 18(262) |
| Basidiomycetes (L.) | 36(574) | Blood medium (E.) | 18(268) | Bouillon glyceriné (F.) | 18(261) |
| Basidiomycètes (F.) | 36(574) | Blood preparation (E.) | 23(345) | Bouillon-sang (F.) | 18(265) |
| B. C. G. (D.) | 134(2035) | Blood-serum gelatin (E.) | 20(298) | Bovine tuberculin "P.T." (E.) | 131(1988) |
| B. C. G. vaccine (E.) | 134(2035) | Blood serum medium (E.) | 18(269) | Bovine vaccine (E.) | 133(2013) |
| Bebruetung der Kultur (D.) | 22(329) | Blut-Agar (D.) | 19(280) | Bovotuberkulin "P.T." (D.) | 131(1988) |
| Beef broth (E.) | 18(256) | Blutalkaliagar von Diendoné (D.) | 19(281) | Bovovaccin (D.) (F.) | 134(2024) |
| Beggiatos (L.) | 36(567) | Blut-Bouillon (D.) | 18(265) | Bovovaccine (E.) | 134(2024) |
| Beggiatos alba (L.) | 81(1273) | Blutdiagnose nach Uhlenhuth (D.) | 120(1861) | Brain agar (E.) | 19(283) |
| | | Blutgruppenforschung (D.) | 117(1801) | Branching (E.) | 4(57) |

Breuschrank (D.)	22(330)	Carrier (E.)	31(480)	Chlamydothrix (L.)	34(528) 36(562)
Brownian molecular movement (E.)	10(146)	Carrier of disease (E.)	31(485)	Chlamydothrix ferruginea (L.)	80(1263)
Brownian movement (E.)	10(146)	Carrier of infection (E.)	31(484)	Chlamydothrix ochracea (L.)	80(1266)
Brown'sche Bewegung (D.)	10(146)	Castellani's absorption test (E.)	117(1811)	Chlamydozoa (L.)	90(1388)
Brown'sche Molekularbewegung (D.)	10(146)	Castellanischer Versuch (D.)	117(1811)	Chlamydozoa of trachoma (E.)	91(1406)
Brucella melitensis (L.)	65(1014)	Catalase (L.)	14(212)	Chlamydozoaire (F.)	90(1388)
Bueffelsenchebacillus (D.)	42(642)	Cataphylaxie (F.)	31(492)	Chlamydozoen (D.)	90(1388)
Burri'sches Verfahren (D.)	27(405)	Cattle plague serum (E.)	107(1675)	Chlamydozoon variolae (L.)	91(1405)
Butter bacillus (E.)	52(787)	Cause d'infection (F.)	30(465)	Chloral hydrate of hexamethyl-pararosaniline (E.)	24(355)
Butterbacillus (D.)	52(787)	Cause of infection (E.)	30(465)	Choc anaphylactique (F.)	128(1953)
Buttersaurebacillus (D.)	62(964)	Cell of bacteria (E.)	1(5)	Cholera poison (E.)	96(1491)
Butyrase (L.)	13(203)	Cell-substance (E.)	1(6)	Cholera red reaction (E.)	10(143)
Butyrynase (L.)	13(203)	Cellulase (L.)	12(174)	Cholera serum (E.)	107(1660)
C					
Cadaveric alkaloids (E.)	8(117)	Cellule de la bactérie (F.)	1(5)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Cadaverin (L.)	8(119)	Central spore (E.)	3(36)	Cholera vaccine (E.)	134(2017)
Cadavérine (F.)	8(119)	Centrafricanische Recurrens-spirochaete (D.)	86(1345)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Calibre à vis micrométrique (F.)	28(428)	Centrale Spore (D.)	3(36)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Cancer serum (E.)	108(1686)	Chaîne latérale (F.)	114(1761)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Capacity of being stained (E.)	27(409)	Champ microscopique (F.)	28(436)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Capsulated bacteria (E.)	2(14)	Champignon (F.)	36(571)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Capsule (E.) (F.)	2(13)	Changpignon (F.)	36(571)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Capsule staining (E.)	26(402)	Chemiotaxis (E.)	10(147)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carbohydrase (L.)	12(187)	Chemoceptor (D.) (E.)	114(1774)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carbolfuchsin (D.)	25(384)	Chemoreceptor (D.) (E.)	114(1774)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carbol-fuchsin (E.)	25(384)	Chemotaxis (L.)	10(147)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carbolfuchsinloesung (D.)	25(384)	Chemotherapeutics (E.)	136(2055)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carboxylase (L.)	14(214)	Chemotherapie (D.)	136(2055)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carcinolytic reaction (E.)	100(1558)	Chemotherapy (E.)	136(2055)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carcinolytische Reaktion (D.)	110(1558)	Chicken cholera serum (E.)	107(1665)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carmin (L.)	25(372)	Chief-agglutination (E.)	117(1803)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carmine (F.)	25(372)	Chief agglutinin (E.)	118(1831)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carotin (L.)	9(137)	Chief agglutininogen (E.)	118(1820)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Carotine (F.)	9(137)	Chimio-cepteur (F.)	114(1774)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
		Chimiotaxie (F.)	10(147)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
		Chimio-thérapie (F.)	136(2055)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
		Chimiotropisme (F.)	10(147)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
				Cholera toxin (E.)	96(1491)

Chromophore Bacterien (D.)	7(103)	Coagglutination (E.)	117(1804)	Colon-bacillus (E.)	49(734)
Chromophoric bacteria (E.)	7(103)	Co-agglutination (D.) (F.)	117(1804)	Colonie (F.)	21(326)
Chymase (L.)	13(194)	Coagulase (L.)	12(192)	Colonie profonde (F.)	21(328)
Chymosin (L.)	13(194)	Coagulative ferment (E.)	12(192)	Colonie superficielle (F.)	21(327)
Chymosine (F.)	13(194)	Coagulin (L.)	130(1976)	Colony (E.)	21(326)
Chymosinogen (L.)	13(195)	Coaguline (F.)	130(1976)	Colorabilité (F.)	27(409)
Chymosinogène (F.)	13(195)	Cobra toxin (E.)	99(1530)	Colorant tri-acide (F.)	25(383)
Cil (F.)	2(21)	Cobra-Toxin (D.)	99(1530)	Colorants (F.)	23(348)
Cilium (E.)	2(21)	Cobra-toxine (F.)	99(1530)	Coloration (F.)	26(391)
Cilium or flagellum staining (E.)	26(401)	Cobra venom (E.)	99(1530)	Coloration à l'encre de Chine (F.)	27(405)
Citochol reaction (E.)	123(1905)	Cobragift (D.)	99(1530)	Coloration bi-polaire (F.)	27(404)
Citocholreaktion (D.)	123(1905)	Coccaceae (L.)	34(523)	Coloration de Gram (F.)	27(406)
Cladotrix (L.)	36(563)	Coccacées (F.)	34(523)	Coloration de la capsule (F.)	26(402)
Cladotrix actinomyces (L.)	35(556)	Coccus (L.)	35(540)	Coloration de la Neisser (F.)	26(403)
Cladotrix dichotoma (L.)	81(1270)	Coccus carrier (E.)	31(482)	Coloration des cils (F.)	26(401)
Cladotrix natans (L.)	81(1269)	Coccus des Maltafiébers (D.)	65(1014)	Coloration des coupe (F.)	26(398)
Cladotrix odorifera (L.)	81(1272)	Coccus des Mittelmeerfiébers (D.)	65(1014)	Coloration des spores (F.)	29(400)
Cladotrix thermophile (L.)	81(1271)	Coccus pyogène (F.)	7(102)	Coloration double (F.)	26(395)
Cladotricheae (L.)	34(531)	Coctoprecipitation (E.)	119(1845)	Coloration métachromatique (F.)	26(396)
Clearing reagent (E.)	26(387)	Coctoprecipitinogen (E.)	120(1848)	Coloration spéciale (F.)	26(393)
Clostridial form (E.)	4(49)	Coefficient bactéricide (F.)	103(1604)	Coloration tri-acide (F.)	27(407)
Clostridium (L.)	36(570)	Coefficient de précipitation (F.)	119(1840)	Coloration vitale (F.)	26(399)
Clostridium bifermentans (L.)	63(984)	Coenzym (D.)	11(166)	Coloro-résistant (F.)	27(410)
Clostridium botulinum (L.)	39(610)	Coenzyme (E.)	11(166)	Colubridae venom (E.)	99(1529)
Clostridium butyricum (L.)	62(964)	Coferment (D.) (E.)	11(166)	Colubridengift (D.)	99(1529)
Clostridium Chauvæi (L.)	46(698)	Cold-blooded animal tuberele bacillus (E.)	40(623)	Combined vaccine (E.)	133(2008)
Clostridium fallax (L.)	63(988)	Coli vaccine (E.)	134(2018)	Combinierte Immunisierung (D.)	94(1448)
Clostridium oedematiens (L.)	47(700)	Colibacille (F.)	49(734)	Combiniertes Vaccin (D.)	133(2008)
Clostridium pasteurianus (L.)	62(969)	Colibacillus (D.)	49(734)	Comma-bacillus (E.)	78(1191)
Clostridium polymixa (L.)	60(931)	Colibakterien (D.)	49(734)	Common opsonin (E.)	125(1915)
Clostridium sphenoides (L.)	55(842)	Coliserum (D.)	107(1666)	Complement (E.)	122(1877)
Clostridium tetani (L.)	44(661)	Coli-sérum (F.)	107(1666)	Complément (F.)	122(1877)
Clostridium tetanoides (L.)	56(859)	Colivaccin (D.)	134(2018)	Complement binding (E.)	121(1864)
Clostridium Welchii (L.)	47(704)	Colloidal gold reaction (E.)	123(1903)	Complement deviation (E.)	121(1867)
Clostridiumform (D.)	4(49)	Colonbacillus (D.)	49(734)	complement fixation (E.)	121(1864)

Complement fixation reaction (E.)	121(1865)	Corynebacterium (L.)	36(561)	Culture en piqure (F.)	21(315)
Complement paper (E.)	122(1880)	Corynebactérium (F.)	36(561)	Culture en piqure sur la gélatine (F.)	21(319)
Complement serokinase (E.)	122(1879)	Corynebacterium commune (L.)	41(634)	Culture en piqure sur la gélose (F.)	21(317)
Complementoid (E.)	122(1878)	Corynebacterium diphtheriae (L.)	41(633)	Culture en plaque (F.)	21(321)
Complementophil group (E.)	121(1871)	Corynebacterium fusiforme (L.)	55(841)	Culture en strie (F.)	21(313)
Condensateur (F.)	28(423)	Corynebacterium mallei (L.)	42(639)	Culture en strie à la surface (F.)	21(314)
Condensateur d'Abbé (F.)	28(424)	Corynebacterium necrophorum (L.)	42(635)	Culture en strie sue la gélose (F.)	21(318)
Condensateur universel (F.)	28(426)	Corynebacterium pseudo-diphthericum (L.)	41(634)	Culture en tube (F.)	21(320)
Condenser (E.)	28(423)	Corynebacterium pseudo-tuberculosis (L.)	41(628)	Culture medium (E.)	18(253)
Congenital immunity (E.)	92(1417)	Corynebacterium xerosis (L.)	48(720)	Culture mixte (F.)	21(310)
Congenital resistance (E.)	92(1414)	Couleur d'aniline (F.)	23(349)	Culture permanente (F.)	20(306)
Congestin (L.)	99(1537)	Counter staining (E.)	26(395)	Culture pure (F.)	20(304)
Conjonctivo-réaction (F.)	132(2001)	Cours de l'épidémie (F.)	32(495)	Culture sur la gélose (F.)	19(273)
Conjunctival reaction (E.)	132(2001)	Course of epidemic (E.)	32(495)	Curative Impfung (D.)	135(2039)
Conjunctivale Reaktion (D.)	132(2001)	Cover-glass preparation (E.)	23(340)	Curative inoculation (E.)	135(2039)
Contage (F.)	29(447)	Crenothrix (L.)	36(564)	Curative serum (E.)	105(1639)
Contagion (L.)	29(446)	Crénothrix (F.)	36(564)	Cutaneous reaction (E.)	132(2000)
Contagious infection (E.)	29(446)	Crenothrix polyspora (L.)	81(1274)	Cutanreaktion (D.)	132(2000)
Contagiousness (E.)	30(466)	Cristispira (L.)	86(1338; 1342)	Cuti-reaction (E.)	132(2000)
Contagium (L.)	29(447)	Cross agglutination (E.)	117(1802)	Cuti-réaction de Von-Pirquet (F.)	132(2000)
Contagium animatum (L.)	29(449)	Crotin (L.)	99(1540)	Cutireaktion (D.)	132(2000)
Contagium vivum (L.)	29(449)	Crotine (F.)	99(1540)	Cynarase (L.)	12(175)
Continuierliche Sterilisation (D.)	16(235)	Cryophylic (E.)	10(154)	Cytase (L.)	12(188); 122(1877)
Continuous sterilization (E.)	16(235)	Cryophylique (F.)	10(154)	Cytolyse (D.) (F.)	100(1549)
Contrast staining (E.)	26(395)	Cryptococcus farciminosus (L.)	82(1289)	Cytolyse-Amboceptor (D.)	121(1872)
Contrastfaerbung (D.)	26(395)	Cryptococcus Gilchristi (L.)	82(1288)	Cytolysin (L.)	101(1570)
Convalescent carrier (E.)	31(489)	Cryptococcus xanthogenicus (L.)	82(1290)	Cytolysine (F.)	101(1570)
Convalescent serum (E.)	106(1652)	Crystal violet (E.)	24(355)	Cytolysis (L.)	100(1549)
Convalescents' serum (E.)	106(1652)	Crystalviolett (D.)	24(355)	Cytolytic amboceptor (E.)	121(1872)
Coprophil bacteria (E.)	7(98)	Cultivation (of microbes) (E.)	20(303)	Cytophil group (E.)	121(1870)
Copula (E.)	121(1869)	Culture (E.) (F.)	20(303)	Cytophile Gruppe (D.)	121(1870)
Corpuscule de Much (F.)	90(1391)	Culture à la surface (F.)	21(309)	Cytorrhcytes variolae Guarnieri (L.)	91(1404)
Corpuscule de Négri (F.)	90(1396)	Culture anaérobe (F.)	21(308)	Cytotoxin (L.)	98(1507)
Corpuscule du trachome (F.)	91(1406)	Culture d'Esmarch (F.)	21(323)	Cytotoxine (F.)	98(1507)
Corpuscule primitive (F.)	90(1389)	Culture en goutte (F.)	21(312)	Cytotropin (L.)	125(1918)

D			
Dampfesinfektion (D.)	16(239)	Demi-parasite (F.)	6(84)
Dampfsterilisation (D.)	16(237)	Denitrification (D.) (E.)	9(132)
Dampfsterilisator (D.)	17(249)	Dénitrification (F.)	9(132)
Danysz's bacillus (E.)	61(961)	Depositing (E.)	22(332)
Danysz's virus (E.)	90(1392)	Depotbehandlung (D.)	137(2068)
Danysz'scher Virus (D.)	90(1392)	Deratisation (D.)	32(504)
Dark-field illumination (E.)	28(432)	Dératisation (F.)	32(504)
Dark-field inspection (E.)	28(433)	Deratization (E.)	32(504)
Dark ground illumination (E.)	28(432)	Derma-centroxenus rickettsii (L.)	90(1394)
Dauerausseider (D.)	31(488)	Dermatophyt (D.)	7(89)
Dauerform (D.)	3(38)	Dermatophyte (E.) (F.)	7(89)
Dauerhefe (D.)	11(161)	Desamidase (L.)	14(218)
Dauerkultur (D.)	20(306)	Desaminase (L.)	14(218)
Dauerpraeparat (D.)	23(343)	Desensibilisation (D.)	128(1956)
Davaine's bacillus (E.)	46(694)	Désensibilisation (F.)	111(1728); 128(1956)
Davaine'scher Bacillus (D.)	46(694)	Desensibilization (E.)	128(1956)
Deamidase (E.)	14(218)	Desensitization (E.)	111(1728)
Deckglaspraeparat (D.)	23(340)	Désinfectant (F.)	16(243)
Décoloration (F.)	27(408)	Desinfection (D.) (E.)	16(232)
Deep colony (E.)	21(328)	Désinfection (F.)	16(232)
Defibrination (D.) (E.)	122(1890)	Désinfection à la vapeur (F.)	6(239)
Défibrination (F.)	122(1890)	Desinfectionsmassregel (D.)	16(244)
Defibrinieren (D.)	122(1890)	Desinfectionsmittel (D.)	16(243)
Definitive agglutination reaction (E.)	117(1809)	Desinfizierung (D.)	16(232)
Definitive Agglutinationsreaktion (D.)	117(1809)	Desmobacteria (L.)	34(528)
Degeneration form (E.)	4(58)	Desmobacterien (D.)	34(528)
Degenerationsform (D.)	4(58)	Desmolase (L.)	13(209)
Degré d'immunité (F.)	94(1451)	Desmon (E.)	121(1869)
Degree of immunity (E.)	94(1451)	Dessication (F.)	23(346)
Dehydrase (L.)	14(217)	Détermination de l'unité antitoxique (F.)	104(1622)
Deinsectisation (D.)	32(505)	Deuterotoxin (L.)	96(1475)
Déinsectisation (F.)	32(505)	Deutérottoxine (F.)	96(1475)
Deinsectization (E.)	32(505)	Deuxiemes Vaccin (D.)	133(2006)
Dematiaceae (L.)	37(587)	Déviation de complément (F.)	121(1867)
		d'Hérèlle-Twort's Phaenomen (D.)	15(223)
		Diagnosticum (L.)	118(1814)
		Dialister pneumosintes (L.)	45(686)
		Diastase (L.)	11(171)
		Dick reaction (E.)	97(1503)
		Dick-Reaktion (D.)	97(1503)
		Dick-Serum (D.)	106(1651)
		Dick-serum (E.)	106(1651)
		Dick-sérum (F.)	106(1651)
		Dick test (E.)	97(1503)
		Dick-Test (D.)	97(1503)
		Dick-Toxin (D.)	97(1502)
		Dick-toxin (E.)	97(1502)
		Dicken-Tropfenpraeparat (D.)	23(344)
		Dicksche Probe (D.)	97(1503)
		Dicksches Scharlachgift (D.)	97(1502)
		Dieudonné-Platte (D.)	19(281)
		Dieudonné's medium (E.)	19(281)
		Différenciation (F.)	26(394)
		Differential staining (E.)	26(394)
		Differenzialfaerbung (D.)	26(394)
		Diluted staining solution (E.)	25(376)
		Diphtheria antitoxin (E.)	106(1648)
		Diphtheria bacillus (E.)	41(633)
		Diphtheria toxin (E.)	97(1494)
		Diphtheric serum (E.)	105(1645)
		Diphtherieantoxin (D.)	97(1498)
		Diphtherieantitoxin (D.)	106(1648)
		Diphtheriebacillengift (D.)	97(1494)
		Diphtheriebacillus (D.)	41(633)
		Diphtherieheilserum (D.)	105(1645)
		Diphtherieserum (D.)	105(1645)
		Diphtherietoxin (D.)	97(1494)
		Diphtherin (L.)	129(1966)
		Diplobacille (F.)	34(537)
		Diplobacillus (L.)	34(537)

Diplobacillus liquefaciens Petiti (L.)	60(939)	Discontinuierliche Sterilisation (D.)	16(234)	Drying (E.)	23(346)
Diplobacillus Morax (L.)	48(718)	Discontinuous sterilization (E.)	16(234)	Ducrey-Kreftin's bacillus (E.)	48(715)
Diplobacillus Morax-Axenfeld (L.)	48(718)	Disinfectant (E.)	16(243)	Ducrey-Kreftinscher Bacillus (D.)	48(715)
Diplococcus (L.)	35(543)	Dissociation (bacterial) (E.)	4(63)	Ducrey's bacillus (E.)	48(715)
Diplococcus albicans tardissimus (L.)	72(1130)	Division (E.) (F.)	4(56)	Ducrey'scher Bacillus (D.)	48(715)
Diplococcus albicans tradus (L.)	72(1129)	Dochez and Avery's reaction (E.)	119(1838)	Dunbars Rattentoeter (D.)	61(960)
Diplococcus citreus conglomeratus (L.)	72(1117)	Doederlein's Bacillus (D.)	50(756)	Dunkelfeldbeleuchtung (D.)	28(432)
Diplococcus citreus liquefaciens (L.)	71(1116)	Doederlein's bacillus (E.)	50(756)	Dunkelfelduntersuchung (D.)	28(433)
Diplococcus coryzae (L.)	64(1004)	Dold's flocculation test (E.)	123(1901)	Dye (E.)	23(348)
Diplococcus crassus (L.)	68(1062)	Dold's Truebungs-Flockungsreaktion (D.)	123(1901)	Dyeing (E.)	26(391)
Diplococcus flavus (L.)	71(1105)	Doppelfaerbung (D.)	26(395)	Dye-stuff (E.)	23(348)
Diplococcus flavus liquefaciens (L.)	71(1108)	Dose curative (F.)	136(2058)	Dysenterieantitoxin (D.)	107(1662)
Diplococcus flavus tardigradus (L.)	71(1109)	Dose fractionnée (F.)	136(2057)	Dysenteriegift (D.)	97(1492)
Diplococcus fluorescens foetidus (L.)	73(1142)	Dose mortelle (F.)	104(1625)	Dysenterieserum (D.)	107(1661)
Diplococcus foetidus aerobius (L.)	74(1160)	Dose mortelle minima (F.)	104(1627)	Dysenterietoxin (D.)	97(1492)
Diplococcus gonorrhoeae (L.)	64(1000)	Dose neutralisante (F.)	105(1633)	Dysenterievaccin (D.)	134(2034)
Diplococcus intracellularis meningitidis (L.)	64(997)	Dose non-neutralisante (F.)	105(1634)	Dysentery antitoxin (E.)	107(1662)
Diplococcus lacteus faviformis (L.)	73(1134)	Dose tolérable (F.)	136(2056)	Dysentery serum (E.)	107(1661)
Diplococcus lanceolatus capsulatus (L.)	64(995)	Dosis curativa (L.)	136(2058)	Dysentery toxin (E.)	97(1492)
Diplococcus luteus (L.)	71(1113)	Dosis letalis (L.)	104(1625)	Dysentery vaccine (E.)	134(2034)
Diplococcus mucosus (L.)	73(1143)	Dosis letalis minima (L.)	104(1627)		
Diplococcus mucosus capsulatus (L.)	73(1144)	Dosis necrotisans minima (E.)	104(1629)	E	
Diplococcus orbiculus (L.)	69(1071)	Dosis necrotisansminima (L.)	104(1629)	Eau peptonnée (F.)	18(260)
Diplococcus orehitidis (L.)	65(1013)	Dosis neutralisata (L.)	105(1633)	Eberthella dubia (L.)	63(989)
Diplococcus ozaenae (L.)	65(1006)	Dosis non neutralisata (L.)	105(1634)	Eberthella typhi (L.)	39(601)
Diplococcus pemphigi acutus (L.)	66(1018)	Dosis non-neutralisata (E.)	105(1634)	Eberth-Gaffkyscher Bacillus (D.)	39(601)
Diplococcus pharyngis communis (L.)	64(1001)	Dosis refracta (L.)	136(2057)	Echte Pilze	36(571)
Diplococcus pneumoniae (L.)	64(995)	Dosis tolerata (L.)	136(2056)	Echte Spore (D.)	3(33)
Diplococcus pyogenes ureae (L.)	74(1153)	Double staining (E.)	26(395)	Echtes Toxin (D.)	95(1469)
Diplococcus pyogenes ureae flavus (L.)	74(1154)	Drigalski-Conradi-Agar (D.)	19(289)	Ecto-enzyme (E.) (F.)	11(165)
Diplococcus reniformis (L.)	64(1000)	Drigalski-Conradi medium (E.)	19(289)	Ectoparasit (D.)	6(86)
Diplococcus rheumaticus (L.)	65(1016)	Drug fast (E.)	136(2065)	Ectoparasite (E.)	6(86)
Diplococcus roseus (L.)	70(1094)	Drumstick appearance (E.)	4(50)	Ecto-parasite (F.)	6(86)
Diplococcus subflavus (L.)	71(1111)	Drum-stick-shaped (E.)	4(50)	Ectoplasm (E.)	2(8)
Discomyces madurae (L.)	79(1236)	Dry heat sterilizer (E.)	7(251)	Ectoplasma (L.)	2(8)

Ectosporium (L.)	3(42)	Endo-enzyme (E.) (F.)	11(164)	Enzootie (D.)	29(443)
Ectotoxin (L.)	95(1469)	Endogene Spore (D.)	3(33)	Enzooty (E.)	29(443)
Eel poison (E.)	99(1535)	Endogenous spore (E.)	3(33)	Enzym (D.)	11(157)
Eel venom (E.)	99(1535)	Endolysin (L.)	102(1600)	Enzyme (E.) (F.)	11(157)
Eel-venom antitoxin (E.)	109(1697)	Endolysine (F.)	102(1600)	Enzyme bactérien (F.)	11(159)
Egg albumin precipitin (E.)	120(1854)	Endolysine leucolytique (F.)	102(1589)	Enzymologie (D.) (F.)	11(156)
Eigelb-Agar (D.)	19(235)	Endo-Naehrboden (D.)	20(294)	Enzymology (E.)	11(156)
Eigene Bewegung (D.)	10(145)	Endophyt (D.)	7(88)	Eosin (L.)	24(359)
Eigenserumbehandlung (D.)	136(2051)	Endophyte (E.) (F.)	7(88)	Eosine (F.)	24(359)
Einschlussgebilde (D.)	90(1388)	Endophytic parasite (E.)	7(88)	Epidemic disease (E.)	29(438)
Einschlusskoerperchen (D.)	90(1388)	Endophytischer Parasit (D.)	7(88)	Epidemic law (E.)	32(497)
Einschlussmittel (D.)	26(388)	Endoplasm (E.)	2(7)	Epidemic prevention (E.)	31(492)
Eischimmel (D.)	37(594)	Endoplasma (L.)	2(7)	Epidemie (D.)	29(438)
Eisenbakterien (D.)	80(1266)	Endo's medium (E.)	20(294)	Epidémie (F.)	29(438)
Eitercocen (D.)	7(102)	Endospore (D.) (E.) (F.)	3(33)	Epidemiologie (D.)	29(437)
Eitercoccus (D.)	74(1155)	Endosporium (L.)	3(43)	Epidémiologie (F.)	29(437)
Eiweisspraecipitin (D.)	120(1854)	Endotin (L.)	131(1992)	Epidemiology (E.)	29(437)
Ektoenzym (D.)	11(165)	Endotoxic tuberculin (E.)	131(1984)	Epidermophyt (D.)	7(90)
Ektotoxin (D.)	95(1469)	Endotoxin (L.)	95(1470)	Epidermophyte (E.) (F.)	7(90)
Elementarkoerperchen (D.)	90(1389)	Endotoxine (F.)	95(1470)	Epidermophyton inguinale (L.)	84(1322)
Emanuel-Cutting test (E.)	124(1909)	Endotoxintuberkulin (D.)	131(1984)	Epidermophyton interdigitale (L.)	84(1323)
Emulsin (L.)	12(184)	Endstaendige Spore (D.)	3(35)	Epiphanin reaction (E.)	124(1911)
Emulsine (F.)	12(184)	Enriching method (bacteria) (E.)	22(331)	Epiphaninreaktion (D.)	124(1911)
Emulsion de bacille sensibilisé (F.)	131(1994)	Ensemencement en piqure (F.)	21(324)	Epiphyt (D.)	7(87)
Emulsion de bacille tuberculeux (F.)	131(1993)	Ensemencement en strie (F.)	21(325)	Epiphyte (E.) (F.)	7(87)
Emulsion de tuberculine (F.)	131(1989)	Enterobacter (E.)	49(734)	Epiphytic parasite (E.)	7(87)
Emulsion microbienne (F.)	22(332)	Entfaerben (D.)	27(408)	Epiphytischer Parasit (D.)	7(87)
Encephalitis virus (E.)	91(1401)	Entfettete Tuberkulin (D.)	131(1986)	Epitheliolysin (L.)	102(1590)
Encephalitisvirus (D.)	91(1401)	Entoenzym (D.)	11(164)	Epithéliolysine (F.)	102(1590)
End body (E.)	122(1877)	Ento-enzyme (E.)	11(164)	Epitofide (F.)	96(1479)
Endemic disease (E.)	29(439)	Entoplasm (E.)	2(7)	Epitoxid (L.)	96(1479)
Endemie (D.)	29(439)	Entoplasma (L.)	2(7)	Epizoaire (F.)	6(86)
Endémie (F.)	29(439)	Entosporium (L.)	3(43)	Epizoen (D.)	6(86)
Endinfection (D.)	30(458)	Entrance of infection (E.)	30(469)	Epizoology (E.)	29(441)
Endoenzym (D.)	11(164)	Entrattung (D.)	32(504)	Epizoon (E.)	6(86)

Epizootic infection (E.)	29(444)	Erythrosin (L.)	24(361)	Experimental agglutination reaction (E.)	117(1808)
Epizootie (D.) (F.)	29(442)	Erythrosine (F.)	24(361)	Expérimentation d'immunisation (F.)	94(1457)
Epizootiologie (D.) (F.)	29(441)	Escherichia coli (L.)	49(734)	Explosion d'une épidémie (F.)	31(493)
Epizootische Infektion (D.)	29(444)	Escherichia communior (L.)	49(736)	Extirpation of insects (E.)	32(505)
Epizootischer Parasit (D.)	6(86)	Esmarch's culture (E.)	21(323)	Extracellular enzyme (E.)	11(165)
Epizooty (E.)	29(442)	Esmarch's Kultur (D.)	21(323)	Extracellular ferment (E.)	11(165)
Epreuve biologique du sang (F.)	120(1861)	Esophylaxie (D.)	127(1945)	Extracellulares Enzym (D.)	11(165)
Epreuve d'agglutination (F.)	116(1795)	Esophylaxis (L.)	127(1945)	Extracellulares Ferment (D.)	11(165)
Epreuve de Castellani (F.)	117(1811)	Esterase (L.)	13(204)	Extrait bactérien (F.)	129(1958)
Epreuve de flocculation de Dold (F.)	123(1901)	Etappen treatment (E.)	137(2067)	Extrait leucocytaire (F.)	129(1960)
Epreuve de Kahn (F.)	123(1907)	Etappenbehandlung (D.)	137(2067)		
Epreuve de Kline (F.)	123(1908)	Etuve (F.)	22(330)	F	
Epreuve de précipitation (F.)	119(1839)	Euascales (L.)	36(577)	Facultative aërobe (E.)	6(73)
Epreuve d'Uhlenhuth (F.)	120(1861)	Eubacteria (L.)	33(515)	Facultative anaërobe (E.)	6(74)
Epreuve ou réaction de conglobation de Müller (F.)	123(1902)	Eubactérie (F.)	33(515)	Facultative parasite (E.)	6(80)
Equatorial spore-germination (E.)	4(46)	Eumycetes (L.)	36(571)	Facultative saprophyte (E.)	6(81)
Ergamin (L.)	8(120)	Europäische Recurrens-spirochaete (D.)	86(1344)	Fadenpilze (D.)	37(579)
Ergophore Gruppe (D.)	115(1779)	Exaltation d'immunité (F.)	94(1452)	Fadenreaction (E.)	118(1813)
Ermüdungstoxin (D.)	98(1523)	Examen au fond noir (F.)	28(433)	Fadenreaktion bei Typhus (D.)	118(1813)
Erneute Ansteckung (D.)	30(459)	Examen microscopique (F.)	27(414)	Faecal bacillus (E.)	7(98)
Erschoepfungstheorie (D.)	94(1454)	Exhaustion theory (E.)	94(1454)	Faeces bacillus (D.)	7(98)
Erwinia solanaceara (D.)	53(794)	Exoenzym (D.)	11(165)	Faerbarkeit (D.)	27(409)
Erworbene Immunitaet (D.)	92(1418)	Exo-enzyme (E.)	11(165)	Faerbung (D.)	26(391)
Erysipelas serum (E.)	107(1672)	Exogene Infection (D.)	20(463)	Faerbungsmethode (D.)	26(392)
Erysipelothrix muriseptica (L.)	43(647)	Exogenous infection (E.)	30(463)	Faerbnis (D.)	8(116)
Erysipelothrix rhusiopathiae (L.)	44(663)	Exogenous toxin (E.)	95(1469)	Faerbnisalkaloide (D.)	8(117)
Erythema dose (E.)	105(1632)	Exophylaxie (D.)	127(1946)	Fakultative Aërobier (D.)	6(73)
Erythrocytolys (D.)	100(1550)	Exophylaxis (L.)	127(1946)	Fakultative Anaërobier (D.)	6(74)
Erythrocytolysin (L.)	101(1574)	Exoplasm (E.)	2(8)	Fakultativer Parasit (D.)	6(80)
Erythrocytolysis (L.)	100(1550)	Exoplasma (L.)	2(8)	Fakultativer Saprophyt (D.)	6(81)
Erythrocytoopsonin (L.)	125(1921)	Exosporium (L.)	3(42)	Familienagglutination (D.)	117(1805)
Erythrocytoopsonine (F.)	125(1921)	Exotoxic tuberculin (E.)	131(1985)	Farblesung (D.)	25(373)
Erythrolyse (D.)	100(1550)	Exotoxin (L.)	95(1469)	Farbstoff (D.)	23(348)
Erythrolysin (L.)	101(1574)	Exotoxine (F.)	95(1469)	Farbstoffest (D.)	27(410)
Erythrolysis (L.)	100(1550)	Exotoxintuberkulin (D.)	131(1985)	Farbstoffloesung (D.)	25(373)

Gasbrandbacillus (D.)	47(704)	Gélose-sérum (F.)	19(282)	Gliederspore (D.)	3(34)
Gefaerbtes Praeprat (D.)	23(388)	Gemmation (E.)	3(45)	Glucose agar (E.)	19(287)
Gefluegelcholerabacillus (D.)	43(653)	General immunity (E.)	93(1427)	Glucose bouillon (E.)	18(262)
Gehirn-Agar (D.)	19(283)	General immunization (E.)	94(1445)	Glucose gelatin medium (E.)	20(299)
Geissel (D.)	2(21)	General infection (E.)	29(450)	Glucosidase (L.)	12(183)
Geisselfaerbung (D.)	26(401)	Generale Immunisierung (D.)	94(1445)	Glycerin agar (E.)	19(284)
Gelase (L.)	12(190)	Generale Immunitaet (D.)	93(1427)	Glycerin-Agar (D.)	19(284)
Gelatin culture-medium (E.)	20(295)	Gentian violet (E.)	24(356)	Glycerin-Bouillon (D.)	18(261)
Gelatin-Naehrboden (D.)	20(295)	Gentian violet solution (E.)	25(378)	Glycerin-bouillon (E.)	18(261)
Gelatin plate (E.)	20(296)	Gentianaviolett (D.)	24(356)	Glycerin-potato medium (E.)	20(302)
Gelatin stab (E.)	21(319)	Gentianaviolettloesung (D.)	25(378)	Gonococcenvaccin (D.)	134(2021)
Gelatin stab culture (E.)	21(319)	Gerinnungsgift (D.)	98(1513)	Gonococcus (L.)	64(1000)
Gelatin tube (E.)	20(297)	Germinal hypha (E.)	3(31)	Gonococcus vaccine (E.)	134(2021)
Gelatinase (L.)	12(189)	Germination de spore (F.)	3(45)	Gonocoque (F.)	64(1000)
Gélatinase (F.)	12(189)	Germination équatoriale ou centrale (F.)	4(46)	Gonorrhoeserum (D.)	108(1684)
Gélatine (F.)	20(295)	Germination terminale (F.)	4(47)	Goutte pendante (F.)	22(333)
Gélatine en plaque (F.)	20(296)	Gesaettige Farbloesung (D.)	25(375)	Gram négatif (F.)	27(412)
Gélatine glucosée (F.)	20(299)	Geschwulstimmunitaet (D.)	93(1440)	Gram negativ (D.)	27(412)
Gelatinplatte (D.)	20(296)	Gesetz der Ueberregeneration (D.)	115(1783)	Gram-negative (E.)	27(412)
Gelatinroehrechen (D.)	20(297)	Gesichtsfeld (D.)	28(436)	Gram positif (F.)	27(411)
Gelatinstich (D.)	21(319)	Gewebsimmunitaet (D.)	93(1431)	Gram positiv (D.)	27(411)
Gelatinstichkultur (D.)	21(319)	Ghon-Sachs bacillus (E.)	47(699)	Gram-positiv (E.)	27(411)
Gélose (F.)	19(272)	Ghon-Sachs'scher Bacillus (D.)	47(699)	Gram stain (E.)	27(406)
Gélose ascite (F.)	19(286)	Giemsa stain (E.)	25(377)	Gram'sche Faerbung (D.)	27(406)
Gélose du jaune d'oeuf (F.)	19(285)	Giemsaloesung (D.)	25(377)	Granulations métachromatiques (F.)	2(12)
Gélose en plaque (F.)	19(274)	Giemsa'sche Farbloesung (D.)	25(377)	Ground precipitate (E.)	120(1857)
Gélose glucosée (F.)	19(287)	Gift (D.)	95(1459)	Group agglutination (E.)	117(1805)
Gélose glycéinée (F.)	19(284)	Giftinheit (D.)	96(1486)	Group agglutinin (E.)	119(1832)
Gélose inclinée (F.)	19(276)	Giftfestigkeit (D.)	93(1433)	Group agglutinoïd (E.)	119(1836)
Gélose lactosée tournesolée (F.)	19(289)	Giftfestigung (D.)	96(1488)	Group hemolysin (E.)	101(1577)
Gélose maltosée tournesolée (F.)	20(290)	Giftigkeit (D.)	95(1465)	Group reaction (E.)	120(1863)
Gélose mannitée tournesolée (F.)	19(288)	Giftimmunitaet (D.)	93(1433)	Groupe agglutinophore (F.)	115(1779)
Gélose profonde (F.)	19(277)	Giftspectrum (D.)	96(1487)	Groupe complémentophile (F.)	121(1871)
Gélose saccharosée tournesolée (F.)	20(291)	Giftwirksamkeit (D.)	96(1485)	Groupe cytophile (F.)	121(1870)
Gélose-sang (F.)	19(280)	Glanders diagnosticum (E.)	118(1816)	Groupe-fonctionnel (F.)	115(1778)

Groupe haptophore (F.)	115(1777)	Haemolysat (D.)	102(1587)	Hauptagglutigen (D.)	118(1820)
Groupe opsonophore (F.)	115(1781)	Haemolyse (D.)	100(1550)	Hautreaktion (D.)	132(2000)
Groupe précipitophore (F.)	115(1780)	Haemolyse-Amboceptor (D.)	121(1873)	Hay bacillus (E.)	53(798)
Groupe toxophore (F.)	115(1782)	Haemolysin (L.)	101(1574)	Hay fever serum (E.)	107(1670)
Gruber-Widal'sche Reaktion (D.)	117(1810)	Haemolytisches Serum (D.)	100(1551)	Heat precipitation (E.)	119(1845)
Gruener Pinselschimmel (D.)	82(1286)	Haemolytisches System (D.)	122(1888)	Hefe (D.)	11(167)
Grundimmunitaet (D.)	93(1429)	Haemophilus (L.)	34(539)	Hefepilze (D.)	37(591)
Grundpraecipitat (D.)	120(1857)	Haemophilus influenzae (L.)	46(690)	Hefezelle (D.)	11(168)
Gruppenagglutination (D.)	117(1805)	Haemophilus of Ducrey (E.)	48(715)	Heilimpfung (D.)	135(2039)
Gruppenagglutinin (D.)	119(1832)	Haemophilus of Morax-Axenfeld (E.)	48(718); 63(992)	Heilserum (D.)	105(1639)
Gruppenagglutinoid (D.)	119(1836)	Haemophilus pertussis (L.)	46(693)	Heissluftsterilisation (D.)	16(238)
Gruppenhaemolysin (D.)	101(1577)	Haemorrhagin (L.)	98(1513)	Heissluftsterilisator (D.)	17(251)
Gruppenreaktion (D.)	120(1863)	Haemostasisserum (D.)	108(1689)	Heloderma venom (E.)	99(1534)
Guanidin (L.)	9(130)	Haemotoxin (L.)	98(1512)	Heloderma-venom antitoxin (E.)	109(1696)
Guanidine (E.) (F.)	9(130)	Haemotropin (L.)	125(1919)	Helodermagift (D.)	99(1534)
Guanin (L.)	9(129)	Haengendes Tropfen (D.)	22(333)	Hemagglutination (E.)	116(1798)
Guanine (F.)	9(129)	Haffkine's preventive vaccination against plague (E.)	135(2048)	Hémagglutination (F.)	116(1798)
Guarnierische Koerperchen (D.)	91(1404)	Haffkine's vaccination (E.)	135(2048)	Hemagglutination reaction (E.)	116(1799)
Gymnobacteria (L.)	3(28)	Haffkine'sche Schutzimpfung (D.)	135(2048)	Hemagglutinin (E.)	118(1827)
Gymnobactérie (F.)	3(28)	Hair-fungi (E.)	33(517)	Hémagglutinine (F.)	118(1827)
H		Halbparasit (D.)	6(84)	Hemalum (E.)	24(364)
Haarkettenpilz (D.)	35(559)	Halfparasite (E.)	6(84)	Hématéine (F.)	24(364)
Haarpilze (D.)	33(517)	Hammelblutkoerperchen-aufschwemmung (D.)	122(1889)	Hématolyse (F.)	100(1550)
Haemagglutination (D.)	116(1798)	Hanging drop culture (E.)	21(312)	Hematotoxin (E.)	98(1512)
Haemagglutinationsreaktion (D.)	116(1799)	Hanging drops (E.)	22(333)	Hématotoxine (F.)	98(1512)
Haemagglutinin (L.)	118(1827)	Hapten (L.)	130(1977)	Hématoxyline (F.)	25(371)
Haemalaun (D.)	24(364)	Haptene (E.)	130(1977)	Hemocytolysis (L.)	100(1550)
Haematococcus bovis (L.)	66(1026)	Haptène (F.)	130(1977)	Hémolysat (F.)	102(1587)
Haematogene Immunitaet (D.)	93(1430)	Haptin (L.)	114(1776)	Hemolysate (E.)	102(1587)
Haematogenic immunity (E.)	93(1430)	Haptine (F.)	114(1776)	Hémolyse (F.)	100(1550)
Haematolyse (D.)	100(1550)	Haptophore group (E.)	115(1777)	Hemolysin (E.)	101(1574)
Haematotoxin (L.)	98(1512)	Haptophore Gruppe (D.)	115(1777)	Hémolysine (F.)	101(1574)
Haematoxylin (L.)	25(371)	Hardening material (E.)	26(389)	Hemolysis (L.)	100(1550)
Haemocytoyse (D.)	100(1550)	Hauptagglutination (D.)	117(1803)	Hemolytic amboceptor (E.)	121(1873)
		Hauptagglutinin (D.)	118(1831)	Hemolytic product (E.)	102(1587)

Hemolytic serum (E.)	100(1551)	Heubacillus (D.)	53(798)	Hypersensitiveness (E.)	127(1935; 1936)
Hemolytic system (E.)	122(1888)	Heufieberserum (D.)	107(1670)	Hypersusceptibility (E.)	127(1935; 1936)
Hemophilic bacillus (E.)	34(539)	High-pressure sterilizer (E.)	17(250)	Hyphas (L.)	3(30)
Hemopsonin (E.)	125(1921)	Hilfskoerper (D.)	121(1869)	Hyphen (D.)	3(30)
Hémorragine (F.)	98(1513)	Histamin (L.)	8(120); 98(1508)	Hyphomycetes (L.)	37(579)
Hemorrhagin (E.)	98(1513)	Histamine (F.)	8(120); 98(1508)	Hyphomycètes (F.)	37(579)
Hemostatic serum (E.)	108(1689)	Histogene Immunitaet (D.)	93(1431)	I	
Hemotoxin (E.)	98(1512)	Histogenic immunity (E.)	93(1431)	Ictus immunisatorius (L.)	94(1453)
Hemotropin (E.)	125(1919)	Histopin (L.)	129(1959)	Idioagglutinin (L.)	118(1829)
Hepatolysin (L.)	102(1595)	Hochdruckdampfsterilisator (D.)	17(250)	Idio-agglutinin (E.)	118(1829)
Hépatolysine (F.)	102(1595)	Hofmann's Bacillus (D.)	41(634)	Idio-agglutinine (F.)	118(1829)
Hepatotoxin (L.)	98(1517)	Hofmann's bacillus (E.)	41(634)	Idiocraasy (E.)	127(1940)
Hépatotoxine (F.)	98(1517)	Hogcholerabacillus (D.)	40(617)	Idioheterolysin (L.)	101(1569)
Hereditaere Immunitaet (D.)	92(1417)	Homogene Immersion (E.)	27(419)	Idio-heterolysin (E.)	101(1569)
Hereditary immunity (E.)	92(1417)	Homogenous immersion (E.)	27(419)	Idio-hétérolysine (F.)	101(1569)
Herpes virus (E.)	91(1400)	Homologes Serum (D.)	105(1642)	Idioisoagglutinin (L.)	118(1830)
Herpesvirus (D.)	91(1400)	Homologes Vaccin (D.)	133(2004)	Idio-isoagglutinin (E.)	118(1830)
Heterocytolysin (L.)	101(1573)	Homologous serum (E.)	105(1642)	Idio-isoagglutinine (F.)	118(1830)
Hétérocytolysine (F.)	101(1573)	Homologous vaccine (E.)	133(2004)	Idioisolysin (L.)	101(1568)
Heterocytotoxin (L.)	98(1511)	Hot air sterilization (E.)	16(238)	Idio-isolysin (E.)	101(1568)
Hétérocytotoxine (F.)	98(1511)	Hot air sterillizer (E.)	17(251)	Idio-isolysine (F.)	101(1568)
Heterohaemolysin (L.)	101(1576)	Hôte intermédiaire (F.)	31(487)	Idiolysin (L.)	101(1567)
Heterohemolysin (E.)	101(1576)	Huehnercholerabacillus (D.)	43(653)	Idiolysine (F.)	101(1567)
Hétérohémolysine (F.)	101(1576)	Huehnercholeraserum (D.)	107(1665)	Idiosyncrasie (F.)	127(1940)
Hetero-immune substance (E.)	94(1450)	Huehnerspirochaete (D.)	89(1382)	Idiosyncrasy (E.)	127(1940)
Heteroimmunstoff (D.)	94(1450)	Huehnertuberculosebacillus (D.)	40(622)	Idiosynkrasie (D.)	127(1940)
Heterolyse (D.)	100(1548)	Humanisierte Kuhlymph (D.)	133(2014)	Idiovariation (D.)	4(62)
Hétérolyse (F.)	100(1548)	Humanisiertes Vaccin (D.)	133(2014)	Illuminating apparatus (E.)	27(418)
Heterolysin (L.)	101(1566)	Humanized vaccine (E.)	133(2014)	Illumination à fond noir (F.)	28(432)
Hétérolysine (F.)	101(1566)	Humorale Immunitaet (D.)	93(1430)	Immersion homogène (F.)	27(419)
Heterolysis (L.)	100(1548)	Hydrolase (L.)	12(186)	Immun (D.) (F.)	92(1410)
Hétérospermatotoxine (F.)	98(1521)	Hydrolytic ferment (E.)	12(186)	Immunagglutinin (D.)	118(1825)
Heterospermatoxin (L.)	98(1521)	Hydrolytisches Ferment (D.)	12(186)	Immune (E.)	92(1410)
Heterotoxin (L.)	96(1473)	Hypersensibilitaet (D.)	127(1935)	Immune agglutinin (E.)	118(1825)
Hétérotoxine (F.)	96(1473)	Hypersensibilité (F.)	127(1935)		

- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Immune body (E.)
114(1764); 121(1869) | Immunité antibactérienne
(F.) 93(1434) | Immuno-chimie (F.) 136(2054) |
| Immune opsonin (E.) 125(1917) | Immunité antitoxique (F.)
93(1433) | Immuno-diagnostic (F.) 116(1789) |
| Immune precipitin (E.) 120(1852) | Immunité artificielle (F.)
92(1420) | Immunodiagnosics (E.) 116(1789) |
| Immune reaction (E.) 116(1791) | Immunité artificielle
acquise (F.) 92(1422) | Immunodiagnostik (D.) 116(1789) |
| Immune serum (E.) 105(1635) | Immunité athreptique (F.)
93(1441) | Immunogen (D.) (E.) 114(1763) |
| Immune substance (E.) 94(1449) | Immunité bactériolytique
(F.) 93(1435) | Immunologie (D.) (F.) 92(1411) |
| Immunisation (F.) 94(1442) | Immunité congénitale (F.)
92(1417) | Immunology (E.) 92(1411) |
| Immunisation active (F.) 94(1443) | Immunité de la race (F.) 93(1438) | Immunoposin (D.) 125(1917) |
| Immunisation artificielle
(F.) 94(1447) | Immunité de l'espèce (F.) 93(1437) | Immuno-reaction (E.) 116(1791) |
| Immunisation générale
(F.) 94(1445) | Immunité fondamentale
(F.) 93(1429) | Immuno-réaction (F.) 116(1791) |
| Immunisation locale (F.) 94(1446) | Immunité générale (F.) 93(1427) | Immunotherapie (D.) 136(2049) |
| Immunisation passive (F.)
94(1444) | Immunité héréditaire (F.)
92(1417) | Immuno-thérapie (F.) 136(2049) |
| Immunisation simultanée
(F.) 94(1448) | Immunité humorale (F.) 93(1430) | Immunotherapy (E.) 136(2049) |
| Immunisierung (D.) 94(1442) | Immunité leucocytaire (F.)
93(1432) | Immunotoxin (L.) 104(1613) |
| Immunisierungseinheit
(D.) 104(1623) | Immunité locale (F.)
31(479); 93(1428) | Immunpraecipitin (D.) 120(1852) |
| Immunisierungsmethode
(D.) 94(1455) | Immunité lytique (F.) 93(1436) | Immunreaktion (D.) 116(1791) |
| Immunisierungsmittel
(D.) 94(1458) | Immunité naturelle (F.)
92(1414; 1419) | Immunserum (D.) 105(1635) |
| Immunisierungsverfahren
(D.) 94(1455) | Immunité naturelle acquise
(F.) 92(1421) | Immunserumreaktion (D.)
116(1792) |
| Immunisierungsversuch
(D.) 94(1457) | Immunité passagère (F.) 93(1439) | Immunstoff (D.) 94(1449) |
| Immunisierungswert (D.) 94(1456) | Immunité passive (F.) 92(1424) | Impacting medium (E.) 26(388) |
| Immunising agent (E.) 94(1458) | Immunité relative (F.) 93(1426) | Impflymphe (D.) 133(2002) |
| Immunising experiment
(E.) 94(1457) | Immunité tissulaire (F.) 93(1431) | Impfstoff (D.) 133(2002) |
| Immunising unit (E.) 104(1623) | Immunity (E.) 92(1413) | Impftechnik (D.) 135(2046) |
| Immunitaet (D.) 92(1413) | Immunity of leucocytes (E.)
93(1432) | Impfung (D.) 135(2036) |
| Immunitaetseinheit (D.) 104(1623) | Immunity reaction (E.) 116(1791) | Inactivated serum (E.) 105(1641) |
| Immunitaetsgrad (D.) 94(1451) | Immunity to bacteria (E.)
93(1434) | Inactivation (E.) (F.) 123(1892) |
| Immunitaetslehre (D.) 92(1411) | Immunity to poison (E.) 93(1433) | Inactive serum (E.) 105(1641) |
| Immunitaetsreaktion (D.)
116(1791) | Immunity to tumours (E.)
93(1440) | Inagglutinabilitaet (D.) 118(1818) |
| Immunitaetssteigerung
(D.) 94(1452) | Immunity unit (E.) 104(1623) | Inagglutinabilité (F.) 118(1818) |
| Immunitaetssubstanz (D.)
94(1449) | Immunization (E.)
94(1442); 96(1488) | Inagglutinability (E.) 118(1818) |
| Immunitas (L.) 92(1413) | Immunkoerper (D.)
114(1764); 121(1869) | Inaktiviertes Serum (D.)
105(1641) |
| Immunité (F.) 92(1410; 1413) | Immunkoerpercomponent
(D.) 114(1765) | Inaktivierung (D.) 123(1892) |
| Immunité absolue (F.) 93(1425) | Immunlehre (D.) 92(1411) | Inclusion reagent (E.) 26(388) |
| Immunité acquise (F.) 92(1418) | Immunochemie (D.) 136(2054) | Incubation of culture (E.) 22(329) |
| Immunité active (F.) 92(1423) | Immunochemistry (E.) 136(2054) | Incubation period (E.) 115(1786) |

Incubationszeit (D.)	115(1786)	Infection through dust (E.)	31(475)	Intermittierende Sterilisation (D.)	16(234)
Incubator (E.)	22(330)	Infection through food (E.)	31(477)	Intracellular enzyme (E.)	11(164)
Index opsonique (F.)	125(1923)	Infection through insects (E.)	31(478)	Intracellular ferment (E.)	11(164)
Index phagocytaire (F.)	125(1931)	Infection through soil (E.)	30(473)	Intracelluläres Enzym (D.)	11(164)
India ink staining (E.)	27(405)	Infection through water (E.)	30(474)	Intracelluläres Ferment (D.)	11(164)
Indische Recurrens-spirochaete (D.)	87(1347)	Infectionserreger (D.)	30(471)	Inverse anaphylaxis (E.)	127(1944)
Indol (L.)	9(122)	Infectionsherd (D.)	30(467)	Invertase (L.)	12(176)
Infection (D.) (E.) (F.)	29(445)	Infectionsimmunität (D.)	93(1439)	Invertin (L.)	12(176)
Infection alimentaire (F.)	31(477)	Infectionskraft (D.)	30(466)	Invertine (F.)	12(176)
Infection artificielle (F.)	29(453)	Infectionsmodus (D.)	30(464)	Invisible virus (E.)	90(1387)
Infection durch Erde (D.)	30(473)	Infectionsporte (D.)	30(469)	Invisibler Krankheitsvirus (D.)	90(1387)
Infection durch Insekten (D.)	31(478)	Infectionsquelle (D.)	30(468)	Involutionsform (E.)	4(58)
Infection durch Luft (D.)	30(472)	Infectionsstoff (D.)	29(448)	Involutionsform (D.)	4(58)
Infection durch Nahrungsmittel (D.)	31(477)	Infectionstraeger (D.)	31(484)	Isoagglutination (D.)	116(1797)
Infection durch Staub (D.)	31(475)	Infectionsursache (D.)	30(465)	Iso-agglutination (E.) (F.)	116(1797)
Infection durch Troepfchen (D.)	31(476)	Infectionswege (D.)	30(470)	Isoagglutinin (L.)	118(1826)
Infection durch Wasser (D.)	30(474)	Infective agent (E.)	30(471)	Iso-agglutinin (E.)	118(1826)
Infection épizootique (F.)	29(444)	Infective material (E.)	29(448)	Iso-agglutinine (F.)	118(1826)
Infection exogène (F.)	30(463)	Infective power (E.)	30(466)	Iso-antibody (E.)	114(1766)
Infection générale (F.)	29(450)	Influenza bacillus (E.)	46(690)	Iso-anticorps (F.)	114(1766)
Infection latente (F.)	30(457)	Influenza serum (E.)	107(1669)	Isoantikoerper (D.)	117(1766)
Infection locale (F.)	29(451)	Influenza vaccine (E.)	134(2029)	Isocytolysin (L.)	101(1572)
Infection miasmatische (F.)	29(454)	Influenzabacillus (D.)	46(690)	Isocytolysine (F.)	101(1572)
Infection mixte (F.)	30(455)	Influenzaserum (D.)	107(1669)	Isocytotoxin (L.)	98(1510)
Infection naturelle (F.)	29(452)	Influenzavaccin (D.)	134(2029)	Iso-cytotoxine (F.)	98(1510)
Infection par air (F.)	30(472)	Inherited immunity (E.)	92(1417)	Isohaemagglutination (D.)	116(1800)
Infection par eau (F.)	30(474)	Ink staining (E.)	27(405)	Isohaemagglutinin (L.)	118(1826)
Infection par insecte (F.)	31(478)	Innengift (D.)	95(1470)	Isohaemoagglutinin (L.)	118(1826)
Infection par particule salivaire (F.)	31(476)	Inoculation (D.) (E.) (F.)	135(2036)	Isohaemolysin (L.)	101(1575)
Infection par poussière (F.)	31(475)	Inoculation simultanée (F.)	135(2041)	Isohemagglutination (E.)	116(1800)
Infection par terre (F.)	30(473)	Intensification of immunity (E.)	94(1452)	Isohémagglutination (F.)	116(1800)
Infection secondaire (F.)	30(462)	Interbody (E.)	121(1869)	Isohemagglutinin (E.)	118(1826)
Infection terminale (F.)	30(458)	Intermediary body (E.)	121(1869)	Iso-hémagglutinine (F.)	118(1826)
Infection through air (E.)	30(472)	Intermediate host (E.)	31(487)	Isohemoagglutinin (E.)	118(1826)
Infection through droplets (E.)	31(476)	Intermittent sterilization (E.)	16(234)	Isohemolysin (E.)	101(1575)

Isohémolyse (F.)	101(1575)	Kapsel (D.)	2(13)	Komplementbindung (D.)	121(1864)
Isolated culture (E.)	20(305)	Kapselbacillus der Pneumonie (D.)	45(681)	Komplementbindungsreaktion (D.)	121(1865)
Isolement des microbes (F.)	20(305)	Kapselbakterien (D.)	2(14)	Komplementfixation (D.)	121(1864)
Isolierende Kultur (D.)	20(305)	Kapsel-färbung (D.)	26(402)	Komplementoid (D.)	122(1878)
Isolyse (D.) (F.)	100(1547)	Kartoffelbacillus (D.)	56(792)	Komplementophile Gruppe (D.)	121(1871)
Isolysin (L.)	101(1565)	Kartoffel-Glycerin-Nährboden (D.)	20(302)	Komplementpapier (D.)	122(1880)
Isolysine (F.)	101(1565)	Kartoffel-Nährboden (D.)	20(301)	Komplementserokinase (D.)	122(1879)
Isolysis (L.)	100(1547)	Keimtötende Temperatur (D.)	16(247)	Kondensator (D.)	28(423)
Isopraecipitin (L.)	120(1850)	Keimträger (D.)	31(480)	Konservierungsflüssigkeit (D.)	26(390)
Isopraecipitin (E.)	120(1850)	Kenotoxin (L.)	98(1523)	Kontaktinfektion (D.)	29(446)
Iso-préecipitine (F.)	120(1850)	Kénotoxine (F.)	98(1523)	Kopfschimmel (D.)	37(588)
Isospermatotoxine (F.)	98(1520)	Kettencoccus (D.)	35(545)	Kotbakterien (D.)	7(98)
Isospermatotoxin (L.)	98(1520)	Keuchhustenbacillus (D.)	46(693)	Krankheits-erregende Bakterien (D.)	7(95)
Isotoxin (L.)	95(1472)	Keuchhustenvaccin (D.)	134(2030)	Krankheits-träger (D.)	31(485)
Isotoxine (F.)	95(1472)	Kinase (L.)	12(191)	Krankheits-verdächtige (D.)	31(490)
		Klebsiella capsulatus (L.)	54(823)	Krebsserum (D.)	108(1686)
J		Klebsiella ozaenae (L.)	48(722)	Kreuzagglutination (D.)	117(1802)
Janthin (L.)	9(139)	Klebsiella pneumoniae (L.)	45(681)	Kroetengift (D.)	99(1533)
Jennerisation (D.)	135(2042;2043)	Klebsiella rhinoscleromatis (L.)	49(723)	Kryophil (D.)	10(154)
Jennérisation (F.)	135(2043)	Kline test (E.)	123(1908)	Künstlich erworbene Immunität (D.)	92(1422)
Jennerization (E.)	135(2042;2043)	Kline's Reaktion (D.)	123(1908)	Künstliche Immunisierung (D.)	94(1447)
Jenner'sche Impfung (D.)	135(2042)	Koch's tuberculin (E.)	131(1982)	Künstliche Immunität (D.)	92(1420)
Jequiritolserum (D.)	109(1704)	Koch-Week's bacillus (E.)	48(717)	Künstliche Infektion (D.)	29(453)
Jodjodkaliumlösung (D.)	25(380)	Koch-Week'scher Bacillus (D.)	48(717)	Kugelbakterien (D.)	35(540)
		Koernchenfärbung (D.)	26(403)	Kuhpockenlymph (D.)	133(2013)
K		Kokkenträger (D.)	31(482)	Kultur (D.)	20(303)
Kadaveralkaloide (D.)	8(117)	Kokkothrix (D.)	90(1391)	Kultur im hängenden Tropfen (D.)	21(312)
Kaelberdiphtheriebacillus (D.)	42(635)	Koktopraecipitation (D.)	119(1845)		
Kahn test (E.)	123(1907)	Koktopraecipitinogen (D.)	120(1848)	L	
Kahn's Reaktion (D.)	123(1907)	Kolbenschimmel (D.)	37(589)	Lab (E.)	13(193)
Kaltbluetertuberkelbacillen (D.)	40(623)	Kolloidalgoldreaktion (D.)	123(1903)	Lab ferment (E.)	13(193)
Kaninchendiphtheriebacillus (D.)	42(636)	Kolonie (D.)	21(326)	Labenzyme (D.)	13(193)
Kaninchenpseudotuberculose- bacillus (D.)	41(630)	Kommabacillus (D.)	76(1191)	Labferment (D.)	13(193)
Kaninchensepticaemiebacillus (D.)	43(646)	Komplement (D.)	122(1877)	Lab-ferment (F.)	13(193)
Kaninchenspirochaete (D.)	89(1379)	Komplementablenkung (D.)	121(1867)	Labile Immunität (D.)	98(1439)

Labile immunity (E.)	93(1439)	Leptospira hebdomadis (L.)	88(1358)	Leukocytenimmunitaet (D.)	93(1432)
Laccase (L.)	14(220)	Leptospira icterogenes (L.)	87(1352)	Leukocytic alexin (E.)	122(1881)
Lactase (L.)	12(177)	Leptospira icteroides (L.)	87(1352)	Leukocotic endolysin (E.)	102(1589)
Lacto-bacille (F.)	7(97)	Leptospira morsus muris (L.)	88(1354)	Leukocytic extract (E.)	129(1960)
Lactobacillus (L.)	7(97);51(772)	Leptospira pyrogenes (L.)	88(1360)	Leukocytolyse (D.)	100(1552)
Lactolase (L.)	12(178)	Leptothrix (L.)	36(562)	Leukocytolysin (L.)	102(1588)
Lactoserum (D.) (E.)	113(1757)	Leptothrix buccalis (L.)	80(1258)	Leukocytolysis (L.)	100(1552)
Lacto-sérum (F.)	113(1757)	Leptothrix buccalis innominata (L.)	80(1259)	Leukolyse (D.)	100(1552)
Lait tournesolé (F.)	18(266)	Leptothrix epidermitis (L.)	80(1261)	Leukolysin (L.)	102(1588)
Lakmus-Laktose-Agar (D.)	19(289)	Leptothrix gigantea (L.)	80(1264)	Leukolysis (L.)	100(1552)
Lakmus-Maltose-Agar (D.)	20(290)	Leptothrix innominata (L.)	80(1267)	Leukotoxin (L.)	98(1514)
Lakmus-Mannit-Agar (D.)	19(288)	Leptothrix maxima buccalis (L.)	80(1265)	Levure de bière (F.)	11(167)
Lakmus-Milch (D.)	18(266)	Leptothrix ochracea (L.)	80(1266)	Leyden's serum (E.)	106(1653)
Lakmusmolke (D.)	18(258)	Leptothrix placoides alba (L.)	81(1268)	"Lf-Wert" (D.)	105(1630)
Lakmus-Nutrose-Zuckerloesung (D.)	19(270)	Leptothrix pulmonalis (L.)	80(1257)	Light condenser (E.)	28(423)
Lakmus-Saccharose-Agar (D.)	20(291)	Leptothrix vaginalis (L.)	80(1260)	Limes death (L+) (E.)	104(1626)
Lancettococcus (D.)	64(995)	Leptothrix variabilis (L.)	80(1262)	Limes glatt (D.)	104(1628)
Lange's Goldreaktion	123(1903)	Leptotricheae (L.)	34(530)	Limes necrotisans (L.)	104(1629)
Lange's test (E.)	123(1903)	Lethal dose (E.)	104(1625)	Limes null (L0) (D.)	104(1628)
Lapina (L.)	133(2015)	Leuchtbakterien (D.)	8(108)	Limes praecipitans (L.)	105(1631)
Latent infection (E.)	30(457)	Leucin (L.)	103(1608)	Limes tod (L+) (D.)	104(1626)
Latent period (E.)	115(1786)	Leucine (F.)	103(1608)	Limes zero (L0) (E.)	104(1628)
Latente Infection (D.)	30(457)	Leucocidine (F.)	103(1609)	Limite de does mortelle (F.)	104(1626)
Latenzzeit (D.)	115(1786)	Leucocytic immunity (E.)	93(1432)	Lipase (L.)	13(202)
Law of over-regeneration (E.)	115(1783)	Leucolyse (F.)	100(1552)	Lipo-chrom (D.)	9(133)
Le long de la piqure (F.)	21(316)	Leucolysine (F.)	102(1588)	Lipo-chrome (E.)	9(133)
Leibesgift (D.)	95(1470)	Leucotoxine (F.)	98(1514)	Lipo-chrome (F.)	9(133)
Leichenalkaloide (D.)	8(117)	Leukin (L.)	103(1608)	Lipoidbindungsreaktion (D.)	123(1904)
Leistungskern (D.)	114(1762)	Leukocidin (L.)	103(1609)	Lipolyse (D.) (F.)	100(1559)
Leprabacillus (D.)	41(632)	Leukocysin (L.)	102(1588)	Lipolysin (L.)	102(1598)
Lepraserum (D.)	108(1682)	Leukocyte extract (E.)	129(1960)	Lipolysine (F.)	102(1598)
Leprolin (L.)	129(1967)	Leukocytenalexin (D.)	122(1881)	Lipolysis (L.)	100(1559)
Léproline (F.)	129(1967)	Leukocytenbactericidin (D.)	103(1608)	Lipolytic ferment (E.)	13(202)
Leprosy bacillus (E.)	41(632)	Leukocytenendolysin (D.)	102(1589)	Lipolytisches Ferment (D.)	13(202)
Leptospira (L.)	86(1338);1341	Leukocytenextract (D.)	129(1960)	Lipovaccin (D.) (F.)	133(2012)

- | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|-----------|---|----------------|
| Lipovaccine (E.) | 133(2012) | Luetin reaction (E.) | 123(1906) | Malade suspecte (F.) | 31(490) |
| Liquid nutrient medium (E.) | 18(254) | Luétine (F.) | 129(1972) | Maladie du sérum (F.) | 128(1954) |
| Liquide de conservation (F.) | 26(390) | Luétine-réaction (F.) | 123(1906) | Mallease (L.) | 129(1973) |
| Liquide nutritif (F.) | 18(255) | Luetinreaktion (D.) | 123(1906) | Mallein (L.) | 129(1968) |
| Litmus lactose agar (E.) | 19(289) | Luftinfection (D.) | 30(472) | Mallein reaction (E.) | 129(1969) |
| Litmus maltose agar (E.) | 20(290) | Lufttrocken (D.) | 23(346) | Malleine (F.) | 129(1968) |
| Litmus mannite agar (E.) | 19(288) | Lugol (F.) | 25(380) | Malleinreaktion (D.) | 129(1969) |
| Litmus milk (E.) | 18(266) | Lugol's solution (E.) | 25(380) | Maltacoccus (L.) | 65(1014) |
| Litmus nutrose and glucose solution (E.) | 19(270) | Lugol'sche Loesung (D.) | 25(380) | Maltase (L.) | 11(170) |
| Litmus saccharose agar (E.) | 20(291) | Lysat (D.) (F.) | 101(1561) | Mandelbaum's reaction (E.) | 118(1813) |
| Litmus whey (E.) | 18(258) | Lysate (E.) | 101(1561) | Mandelbaum'sche Reaktion (D.) | 118(1813) |
| Living vaccine (E.) | 133(2009) | Lyse (D.) (F.) | 100(1545) | Mannase (L.) | 14(221) |
| Local immunity (E.) | 31(479); 93(1428) | Lyse bactériophagique (F.) | 15(225) | Marantic toxin (E.) | 98(1522) |
| Local immunization (E.) | 94(1446) | Lysin (L.) | 101(1562) | Marantisches Gift (D.) | 98(1522) |
| Local infection (E.) | 29(451) | Lysin resistant (E.) | 15(228) | Masern-Schutzserum (D.) | 108(1688) |
| Locale Immunisierung (D.) | 94(1446) | Lysine (F.) | 101(1562) | Mastic reaction (E.) | 124(1909) |
| Localinfection (D.) | 29(451) | Lysine bactériophagique (F.) | 15(226) | Mastic test (E.) | 124(1909) |
| Loefflerblau (D.) | 25(381) | Lysinogen (L.) | 101(1563) | Mastix-Lumbotestreaktion (D.) | 124(1909) |
| Loeffler's alkaline solution (E.) | 25(381) | Lysinogène (F.) | 101(1563) | Mastix-Reaktion (D.) | 124(1909) |
| Loeffler's Bacillus (D.) | 41(633) | Lysinresistent (D.) | 15(228) | Matériel infectant (F.) | 29(448) |
| Loeffler's bacillus (E.) | 41(633) | Lysis (L.) | 100(1545) | Matière de réserve (F.) | 2(10) |
| Loeffler's Methylenblau (D.) | 25(381) | Lysozym (D.) (E.) | 15(229) | Measles prophylactic serum (E.) | 108(1688) |
| Loeffler's methylene blue (E.) | 25(381) | Lysozyme (E.) (F.) | 15(229) | Measures of disinfection (E.) | 16(244) |
| Loeffler's serum (E.) | 20(300) | Lytic immunity (E.) | 93(1436) | Meat solution (E.) | 18(257) |
| Loeffler-Serum (D.) | 20(300) | Lytische Immunitaet (D.) | 93(1436) | Medium (E.) | 31(486) |
| Loi de la prophylaxie (F.) | 32(497) | | | Meinicke clearing test or reaction (E.) | 123(1897) |
| Loi de la quarantaine (F.) | 32(503) | M | | Meinicke flocculation test or reaction (E.) | 123(1896) |
| Lokale Immunitaet (D.) | 93(1428) | Mauesseptikaemiebacillus (D.) | 43(647) | Meinicke reaction (E.) | 123(1895) |
| Lophotricha (L.) | 2(23) | Mauesepirochaete (D.) | 89(1380) | Meinicke-Reaktion (D.) | 123(1895) |
| Lophotriche (F.) | 2(23) | Mauesetyphusbacillus (D.) | 39(605) | Meinicke test (E.) | 123(1895;1899) |
| Lophotrichea (E.) | 2(23) | Major agglutinin (D.) (E.) | 118(1831) | Meinicke turbidity test or reaction (E.) | 123(1898) |
| Low temprature sterilization (E.) | 16(240) | Malachite green (E.) | 24(353) | Meinicke'sche Flockungsreaktion (D.) | 123(1869) |
| "Lp-Wert" (D.) | 105(1631) | Malachite-green agar (E.) | 20(293) | Meinicke'sche Klaerungsreaktion (D.) | 123(1897) |
| "Lr-Dosis" (D.) | 105(1632) | Malachitgruen (D.) | 24(353) | Meinicke'sche Microreaktion (D.) | 123(1899) |
| Luetin (L.) | 129(1972) | Malachitgruen-Agar (D.) | 20(293) | Meinicke'sche Truebungsreaktion (D.) | 123(1898) |

Meiostagminreaktion (D.)	124(1912)	Miasmatische Infektion (D.)	29(454)	Micrococcus citreus (L.)	71(1115)
Membran (D.)	2(15)	Microbe (L.)	1(3)	Micrococcus citreus conglomeratus (L.)	72(1117)
Membrane (E.) (F.)	2(15)	Microbe polymorphe (F.)	5(67)	Micrococcus citreus liquefaciens (L.)	71(1116)
Membrane de spore (F.)	3(41)	Microbiologie (D.) (F.)	1(2)	Micrococcus coli gracilis (L.)	67(1031)
Meningococcenserum (D.)	107(1667)	Microbiology (E.)	1(2)	Micrococcus concentricus (L.)	75(1174)
Meningococcenvaccin (D.)	134(2028)	Microbioscope (E.) (F.)	28(434)	Micrococcus conglomeratus (L.)	75(1172)
Meningococcus (L.)	64(997)	Micrococcaceae (L.)	34(524)	Micrococcus coralloides (L.)	69(1080)
Meningococcus serum (E.)	107(1667)	Micrococcacées (F.)	34(524)	Micrococcus coronatus (L.)	69(1078)
Meningococcus vaccine (E.)	134(2028)	Micrococcus (L.)	35(541)	Micrococcus coryzae (L.)	64(1004)
Méningocoque (F.)	64(997)	Micrococcus acidi lactici (L.)	75(1182)	Micrococcus coryzae contagiosae (L.)	64(1005)
Menschenantiblutserum (D.)	113(1755)	Micrococcus acidi lactici liquefaciens (L.)	75(1183)	Micrococcus cremoides (L.)	73(1135)
Mercaptan (E.) (F.)	9(124)	Micrococcus aerogenes (L.)	74(1157)	Micrococcus cumulatus tenuis (L.)	75(1171)
Merkaptan (L.)	9(124)	Micrococcus agilis (L.)	75(1167)	Micrococcus cyaneus (L.)	72(1120)
Mesophil (D.)	10(153)	Micrococcus albicans (L.)	72(1127)	Micrococcus des Hühnenpocken (D.)	72(1119)
Mésophile (F.)	10(153)	Micrococcus albicans ampulus (L.)	72(1128)	Micrococcus endocarditidis rugatus (L.)	65(1010)
Mesophilic (E.)	10(153)	Micrococcus albicans tardissimus (L.)	72(1130)	Micrococcus epidermidis albus (L.)	67(1040)
Metachromatic granules (E.)	2(12)	Micrococcus albicans tardus (L.)	72(1129)	Micrococcus erythromyxus (L.)	73(1145)
Metachromatic staining (E.)	26(396)	Micrococcus aquatilis (L.)	68(1057)	Micrococcus fervidosus (L.)	75(1166)
Metachromatische Faerbung (D.)	26(396)	Micrococcus articulorum (L.)	69(1074)	Micrococcus flavus conjunctivae (L.)	71(1107)
Metachromatisches Koernehen (D.)	2(12)	Micrococcus aurantiaeus (L.)	70(1099)	Micrococcus flavus desidens (L.)	71(1110)
Méthode de culture en plaque (F.)	21(322)	Micrococcus aureus (L.)	70(1097)	Micrococcus flavus liquefaciens (L.)	71(1108)
Method of immunization (E.)	94(1455)	Micrococcus bovis (L.)	66(1026)	Micrococcus flavus tardigradus (L.)	71(1109)
Méthode de coloration (F.)	26(392)	Micrococcus butyri aromafaciens (L.)	67(1044)	Micrococcus fluorescens foetidus (L.)	73(1142)
Méthode de désinfection (E.)	16(244)	Micrococcus cadaveris (L.)	67(1030)	Micrococcus fulvus (L.)	71(1102)
Méthode d'enrichissement des Microbes (F.)	22(331)	Micrococcus candida (L.)	73(1133)	Micrococcus fuscescens (L.)	73(1138)
Méthode d'immunisation (F.)	94(1455)	Micrococcus candicans (L.)	72(1131)	Micrococcus fuscus (L.)	73(1137)
Methyl green (E.)	24(352)	Micrococcus candidus (L.)	73(1132)	Micrococcus gelatinogenus (L.)	74(1158)
Methyl violet (E.)	24(351)	Micrococcus capillorum (L.)	67(1041)	Micrococcus gelatinosus (L.)	70(1084)
Methylenazur (D.)	24(366)	Micrococcus carneus (L.)	70(1093)	Micrococcus giganteus urethrae (L.)	68(1061)
Methylenblau (D.)	23(350)	Micrococcus casei amari (L.)	67(1045)	Micrococcus gingivae pyogenes (L.)	67(1039)
Methylene azure (E.)	24(366)	Micrococcus catarrhalis (L.)	64(1001)	Micrococcus gonorrhoeae (L.)	64(1000)
Methylene blue (E.)	23(350)	Micrococcus cerevisiae (L.)	68(1056)	Micrococcus gummosus (L.)	70(1085)
Methylgruen (D.)	24(352)	Micrococcus chlorinus (L.)	75(1178)	Micrococcus haematodes (L.)	70(1090)
Methylviolett (D.)	24(351)	Micrococcus cinereus (L.)	73(1139)	Micrococcus haemorrhagicus (L.)	66(1020)
Miasmatic infection (E.)	29(454)	Micrococcus cinnabareus (L.)	70(1092)	Micrococcus hyalina (L.)	68(1063)

- | | | | | | |
|--|----------|---|----------|------------------------------------|---------------|
| Micrococcus insectorum
(L.) | 66(1029) | Micrococcus phosphorescens
(L.) | 73(1141) | Micrometer screw (gauge)
(E.) | 28(428) |
| Micrococcus intestinalis
(L.) | 67(1032) | Micrococcus plumosus (L.) | 69(1079) | Micromètre (E.) | 28(429) |
| Micrococcus intracellularis
meningitidis (L.) | 64(997) | Micrococcus polyplus (L.) | 70(1083) | Microorganism (E.) | 1(3) |
| Micrococcus lacteus faviformis
(L.) | 73(1134) | Micrococcus porcellorum
(L.) | 65(1009) | Micro-organisme (F.) | 1(3) |
| Micrococcus lactis viscosus
(L.) | 67(1043) | Micrococcus pseudoeyaneus
(L.) | 72(1121) | Microorganismus (L.) | 1(3) |
| Micrococcus latericens
(L.) | 76(1190) | Micrococcus psittaci (L.) | 66(1024) | Microparasit (D.) | 6(85) |
| Micrococcus liquefaciens
(L.) | 74(1163) | Micrococcus pyogenes (L.) | 74(1155) | Microparasite (E.) (F.) | 6(85) |
| Micrococcus liquefaciens
conjunctivæ (L.) | 74(1164) | Micrococcus pyogenes tenuis
(L.) | 74(1156) | Microphyten (D.) | 1(4) |
| Micrococcus littoralis (L.) | 68(1058) | Micrococcus radiatus (L.) | 69(1077) | Microphytes (L.) | 1(4) |
| Micrococcus mastitidis (L.) | 65(1011) | Micrococcus rheumaticus
(L.) | 65(1016) | Microscope (E.) (F.) | 27(413) |
| Micrococcus mastobius (L.) | 67(1046) | Micrococcus rhodocrons
(L.) | 67(1034) | Microscopic work (E.) | 27(414) |
| Micrococcus maxima (L.) | 69(1065) | Micrococcus rosettaceus
(L.) | 69(1072) | Microscopie (F.) | 28(435) |
| Micrococcus melitensis (L.) | 65(1014) | Micrococcus roseus (L.) | 70(1095) | Microscopy (E.) | 28(435) |
| Micrococcus minuta (L.) | 69(1066) | Micrococcus salivarius septicus
(L.) | 68(1050) | Microsoma (L.) | 35(555) |
| Micrococcus monomorphus
(L.) | 68(1060) | Micrococcus stellatus (L.) | 69(1073) | Microspira (L.) | 35(552) |
| Micrococcus morbillosus
(L.) | 65(1017) | Micrococcus subflavus (L.) | 71(1111) | Microspirionema pallidum
(L.) | 87(1350) |
| Micrococcus morrhuae (L.) | 66(1028) | Micrococcus tetragenus
febris flavæ (L.) | 66(1025) | Microsporangium (L.) | 4(53) |
| Micrococcus mucosus (L.) | 73(1143) | Micrococcus tetragenus mobilis
ventriculi (L.) | 75(1169) | Microsporon (L.) | 4(53);37(597) |
| Micrococcus nasalis (L.) | 67(1037) | Micrococcus tetragenus
subflavus (L.) | 71(1112) | Microsporon Audouini (L.) | 84(1324) |
| Micrococcus nitrificans (L.) | 75(1179) | Micrococcus uberis (L.) | 76(1189) | Microsporon canis (L.) | 84(1331) |
| Micrococcus nobilis (L.) | 76(1187) | Micrococcus ureæ (L.) | 75(1175) | Microsporon equini (L.) | 84(1329) |
| Micrococcus nucleï (L.) | 69(1082) | Micrococcus urinae albus
(L.) | 73(1136) | Microsporon furfur (L.) | 84(1325) |
| Micrococcus oblongus (L.) | 69(1070) | Micrococcus urinae albus
olearius (L.) | 68(1055) | Microsporon lanosum (L.) | 84(1330) |
| Micrococcus ochroleucus
(L.) | 71(1104) | Micrococcus urinae flavus
olearius (L.) | 68(1054) | Microsporon mentagrophytes
(L.) | 84(1327) |
| Micrococcus of chicken-pox
(E.) | 72(1119) | Micrococcus urinae major
(L.) | 68(1053) | Microsporon minutissimum
(L.) | 84(1326) |
| Micrococcus orbiculus (L.) | 69(1071) | Micrococcus varians (L.) | 67(1188) | Microsporon septicum (L.) | 84(1328) |
| Micrococcus orchitidis (L.) | 65(1013) | Micrococcus ventriculi (L.) | 67(1033) | Mikrobioskop (D.) | 28(434) |
| Micrococcus osteomyelitidis
(L.) | 65(1012) | Micrococcus vermiformis
(L.) | 69(1081) | Mikrometer (D.) | 28(429) |
| Micrococcus ovalis (L.) | 69(1069) | Micrococcus versatilis (L.) | 69(1075) | Mikrometerschraube (D.) | 28(428) |
| Micrococcus ozaenæ (L.) | 65(1006) | Micrococcus versicolor (L.) | 73(1140) | Mikroskop (D.) | 27(413) |
| Micrococcus paludosa (L.) | 68(1059) | Micrococcus vibrans (L.) | 75(1170) | Mikroskopieren (D.) | 28(435) |
| Micrococcus pemphigi acutus
(L.) | 66(1018) | Micrococcus violaceus (L.) | 72(1122) | Mikroskopischer Tisch (D.) | 28(427) |
| Micrococcus pemphigi neona-
torium (L.) | 66(1019) | Micrococcus viscosus (L.) | 73(1146) | Mikroskopische Arbeit (D.) | 27(414) |
| Micrococcus peritonitidis equi
(L.) | 65(1008) | Micrococcus viticulosus (L.) | 69(1076) | Milchsimmel (D.) | 83(1301) |
| Micrococcus pharyngis siccus
(L.) | 64(1002) | Micrometer (E.) | 28(429) | Milieu de culture (F.) | 18(253) |

Milieu d'Endo (F.)	20(294)	Moist heat sterilizer (E.)	17(252)	Mucor rhizopodiformis (L.)	82(1277)
Milieu Dieudonné (F.)	19(281)	Molecular movement (E.)	10(146)	Mucor septatus (L.)	82(1279)
Milieu du sérum (F.)	18(269)	Molekularbewegung (D.)	10(146)	Mucor stolonifer (L.)	82(1278)
Milieu nitraté glucosé tournesole (F.)	19(270)	Molke (D.)	18(259)	Mucoraceae (L.)	37(583)
Milieu nutritif liquide (F.)	18(254)	Molluscous bodies (E.)	91(1407)	Mucorineae (L.)	37(580)
Milieu nutritif solide (F.)	19(271)	Molluscous corpuscles (E.)	91(1407)	Mueller'sche Ballungsreaktion (D.)	123(1902)
Milieu-sang (F.)	18(268)	Molluscumkoerper (D.)	91(1407)	Müller's conglobation test or reaction (E.)	123(1902)
Milieu sur pomme de terre (F.)	20(301)	Monera (L.)	33(506)	Multipartialer Impfstoff (D.)	133(2007)
Milieux ascites (F.)	18(267)	Monère (F.)	33(506)	Multipartiales Serum (D.)	105(1644)
Milzbrandbacillus (D.)	46(694)	Monilia (L.)	37(593)	Multivalent vaccine (E.)	133(2007)
Milzbrandserum (D.)	108(1679)	Monilia candida (L.)	83(1300)	Mundspirochaete (D.)	88(1308)
Minimum lethal dose (E.)	104(1627)	Monilia condida (L.)	83(1299)	Muscarin (L.)	9(126)
Minor agglutinin (D.) (E.)	119(1833)	Monococcus (L.)	35(542)	Muscarine (F.)	9(126)
Miostagmin reaction (E.)	124(1912)	Monotricha (L.)	2(22)	Mutation (D.) (E.) (F.)	4(32)
Miostagminic reaction (E.)	124(1912)	Monotriche (F.)	2(22)	Mycelium (L.)	3(29)
Miroir de condensateur (F.)	28(425)	Monovalent serum (E.)	105(1643)	Mycélium (F.)	3(29)
Mirror condenser (E.)	28(425)	Monovalentes Serum (D.)	105(1643)	Mycobacteriaceae (L.)	34(529)
Mischinfection (D.)	30(455)	Montage d'une préparation (F.)	23(336)	Mycobactériacées (F.)	34(529)
Mischkultur (D.)	21(310)	Monture (F.)	27(417)	Mycobacterium (L.)	36(560)
Mischvaccin (D.)	133(2008)	Morax-Axenfeld bacillus (E.)	48(718)	Mycobactérium (F.)	36(560)
Mist bacillus (E.)	7(99)	Mordant (E.) (F.)	26(386)	Mycobacterium avium (E.)	40(622)
Mistbacillus (D.)	7(99)	Moser's serum (E.)	106(1654)	Mycobacterium leprae (L.)	41(632)
Mitagglutination (D.)	117(1805)	Mosersches Heilserum (D.)	106(1654)	Mycobacterium phlie (L.)	53(799)
Mitagglutinin (D.)	119(1833)	Mould fungi (E.)	37(579)	Mycobacterium piscium (L.)	41(624)
Mit-agglutinin (E.)	119(1833)	Mouvement brownien (F.)	10(146)	Mycobacterium smegmatis (L.)	51(771)
Mittelamericanische Recur- rens spirochaete (D.)	87(1349)	Mouvement moléculaire (F.)	10(146)	Mycobacterium stercusis (E.)	7(99)
Mittelstaendige Spore (D.)	3(36)	Mucedinaceae (L.)	37(586)	Mycobacterium tuberculosis (L.)	40(620)
Mixed culture (E.)	21(310)	Much's granules (E.)	90(1391)	Mycobacterium tuberculosis typus bovinus (L.)	40(621)
Mixed infection (E.)	30(455)	Muehsche Granula (D.)	90(1391)	Mycobacterium tuberculosis typus gallinaceus (L.)	40(622)
Mixed vaccine (E.)	133(2008)	Mucin of B. anthracis (E.)	130(1980)	Mycoderma (L.)	38(600)
M. L. D. (E.)	104(1627)	Mucinase (L.)	13(196)	Mycoderma aceti (L.)	85(1334)
Mobilité propre (F.)	10(145)	Mucor (L.)	37(588)	Myrosin (L.)	12(185)
Mode d'infection (F.)	30(464)	Mucor corymbifer (L.)	82(1280)	Myrosine (F.)	12(185)
Mode of infection (E.)	30(464)	Mucor mucedo (L.)	82(1275)	Mytilocongestin (L.)	99(1536)
		Mucor racemosus (L.)	82(1276)	Myxobacteriaceae (L.)	34(526)

- Myxobactriacées (F.) 24(526)
- N**
- Nachragar (D.) 19(273)
- Nachrboden (D.) 18(253)
- Nachrbouillon (D.) 18(256)
- Nachrfluessigkeit (D.) 18(255)
- Nachrgelatin (D.) 20(295)
- Nachrloesung (D.) 18(255)
- Nastin (L.) 129(1974)
- Natuerlich erworbene Immunitaet (D.) 92(1421)
- Natuerliche Bacterien-resistenz (D.) 92(1415)
- Natuerliche Giftresistenz (D.) 92(1416)
- Natuerliche Immunitaet (D.) 92(1419)
- Natuerliche Infection (D.) 29(452)
- Natuerliche Resistenz (D.) 92(1414)
- Natuerliches Serum (D.) 105(1637)
- Natural acquired immunity (E.) 92(1421)
- Natural antibacterial immunity (E.) 92(1415)
- Natural antitoxic immunity (E.) 92(1416)
- Natural immunity (E.) 92(1419)
- Natural infection (E.) 29(452)
- Natural resistance to bacteria (E.) 92(1415)
- Natural resistance to poisons (E.) 92(1416)
- Natural serum (E.) 105(1637)
- Neben agglutinin (E.) 119(1833)
- Nebenagglutination (D.) 117(1805)
- Nebenagglutinin (D.) 119(1833)
- Nebenagglutininogen (D.) 118(1821)
- Necroparasit (D.) 6(82)
- Necroparasite (E.) 6(82)
- Nécro-parasite (F.) 6(82)
- Negative Phase (D.) 125(1925)
- Negative phase (E.) 125(1925)
- Negri bodies (E.) 95(1396)
- Negrishesches Koerperchen (D.) 90(1396)
- Neisseria gonorrhoeae (L.) 64(1000)
- Neisseria meningitidis (L.) 64(997)
- Neisser's Diplococcus (D.) 64(1000)
- Neisser's diplococcus (E.) 64(1000)
- Neisser's double stain (E.) 26(403)
- Neisser's granule stain (E.) 26(403)
- Neisser'sche Doppel-faerbung (D.) 26(403)
- Neisser-Sachs' method (E.) 121(1866)
- Neisser-Sachs' Methode (D.) 121(1866)
- Nephrolysin (L.) 102(1594)
- Néphrolysine (F.) 102(1594)
- Nephrotoxin (L.) (E.) 98(1516); 102(1594)
- Néphrotoxine (F.) 98(1516)
- Nerve poison (E.) 98(1515)
- Nervengift (D.) 98(1515)
- Neuridin (L.) 9(128)
- Neurin (L.) 9(127)
- Neurine (F.) 9(127)
- Neurolysin (L.) 102(1593)
- Neurolysine (F.) 102(1593)
- Neurorecliv (D.) 137(2066)
- Neuroreclive (E.) 137(2066)
- Neuroréclive (F.) 137(2066)
- Neurorelapse (E.) 137(2066)
- Neurotoxin (L.) 98(1515)
- Neurotoxine (F.) 98(1515)
- Neutral red (E.) 24(369)
- Neutral-red agar (E.) 20(292)
- Neutralrot (D.) 24(369)
- Neutralrot-Agar (D.) 20(292)
- Neutuberkulin (D.) 131(1983)
- New tuberculin (E.) 131(1983)
- Nichtpathogene Bacterien (D.) 7(96)
- Nichtsporenbildende Bacillen (D.) 8(112)
- Nitratbildner (D.) 63(982)
- Nitrification (D.) (E.) (F.) 9(131)
- Nitrificierende Bacterien (D.) 63(982)
- Nitrifizierendes Ferment (D.) 13(205)
- Nitrifying bacterium (E.) 68(982)
- Nitrifying ferment (E.) 13(205)
- Nitrilase (L.) 13(206)
- Nitritbacterien (D.) 63(983)
- Nitritbildner (D.) 63(983)
- Nitrobacter (E.) 63(982)
- Nitrobacteriaceae (L.) 33(519)
- Nitrobactériacées (F.) 33(519)
- Nitro-bactérie (F.) 63(982)
- Nitrobacterien (D.) 63(982)
- Nitrosobacterien (D.) 63(983)
- Nitroso-indol reaction (E.) 10(144)
- Nitrosoindolreaktion (D.) 18(144)
- Nitrosomonas (L.) 63(983)
- Nocardia (L.) 35(558)
- Nocardia asteroides (L.) 79(1244)
- Nocardia aurea (L.) 80(1256)
- Nocardia avis (L.) 80(1255)
- Nocardia buccalis (L.) 80(1254)
- Nocardia hominis (L.) 80(1253)
- Nocard'scher Bacillus (D.) 40(619)
- Non virulent (F.) 95(1468)
- Non-pathogenic bacteria (E.) 7(96)
- Non-spore-bearing bacillus (E.) 8(112)
- Nordafrikanische Recurrens-spirochaete (D.) 87(1348)
- Nordamericanische Recurrens-spirochaete (D.) 87(1346)
- Normal agglutinin (E.) 118(1824)
- Normal antitoxin (E.) 104(1621)
- Normal opsonin (E.) 125(1915)
- Normal precipitin (E.) 120(1851)
- Normal serum (E.) 105(1637; 1638)

Normal toxin (E.)	95(1471)	Objektivlinse (D.)	27(415)	Oponischer Index (D.)	125(1923)
Normal unit of antitoxin (E.)	104(1624)	Obligate Aërobier (D.)	6(71)	Oponoid (L.)	125(1922)
Normalagglutinin (D.)	118(1824)	Obligate Anaërobier (D.)	6(72)	Oponoïde (F.)	125(1922)
Normalantitoxin (D.)	104(1621)	Obligater Parasit (D.)	6(78)	Oponophore group (E.)	115(1781)
Normalgift (D.)	95(1471)	Obligater Saprophyt (D.)	6(79)	Oponophore Gruppe (D.)	115(1781)
Normalopsonin (D.)	125(1915)	Obligatory aërobe (E.)	6(71)	Oponophoric group (E.)	115(1781)
Normalpraecipitin (D.)	120(1851)	Obligatory anaërobe (E.)	6(72)	Organotrop (D.)	136(2064)
Normalserum (D.)	105(1637; 1638)	Obligatory parasite (E.)	6(78)	Organotrope (F.)	136(2064)
Normaltoxin (D.)	95(1471)	Obligatory saprophyte (E.)	6(79)	Organotropism (E.)	136(2064)
Noyau fonctionnel (F.)	114(1762)	Oculaire (F.)	27(416)	Orientierende Agglutinationsreaktion (D.)	117(1808)
Nuclease (L.)	13(197)	Ocular (of microscope) (E.)	27(416)	Outbreak of an epidemic (E.)	31(493)
Nucléase (F.)	13(197)	Oedembacillus (D.)	47(700)	Over-compensation (E.)	115(1784)
Nucleinase (L.)	13(197)	Oelimmersion (D.)	28(422)	Overstain (E.)	26(397)
Nucleosidase (D.)	13(198)	Oelimmersionslinse (D.)	28(422)	Oxybutyrase (L.)	14(215)
Nucléosidase (F.)	13(198)	Oertliche Immunisierung (D.)	94(1446)	Oxydase (L.)	13(210)
Nutricepteur (F.)	114(1773)	Oertliche Immunitaet (D.)	93(1428)	Oxydation ferment (E.)	13(210)
Nutriceptor (D.) (E.)	114(1773)	Oidium (L.)	37(594)	Oxydationsferment (D.)	13(210)
Nutrient bouillon (E.)	18(256)	Oidium albicans (L.)	83(1299)	Oxydierendes Ferment (D.)	13(210)
Nutrient fluid (E.)	18(255)	Oidium lactis (L.)	83(1301)	Oxydizing Enzyme (E.)	13(210)
Nutrient gelatin (E.)	20(295)	Oidium Schoenleinii (L.)	83(1302)	Oxydoreductase (L.)	14(217)
Nutrient medium (E.)	18(253)	Oil immersion lens (E.)	28(422)	Oxygenase (L.)	14(213)
Nutrient solution (E.)	18(255)	Okular (D.)	27(416)	Oxygénase (F.)	14(213)
O					
Oberflaechen Strichkultur (D.)	21(314)	Okularlinse (D.)	27(416)	Ozaena vaccine (E.)	134(2033)
Oberflaechenkolonie (D.)	21(327)	Old tuberculin (E.)	131(1982)	Ozaenavaccin (D.)	134(2033)
Oberflaechenkultur (D.)	21(309)	Oospora (L.)	37(592)	P	
Object lens (E.)	27(415)	Oospora indica (L.)	79(1236)	Packetcoccus (D.)	35(547)
Objectif (F.)	27(415)	Ophtalmo-réaction (F.)	132(2001)	Palmer (E.)	28(428)
Objectif à immersion (F.)	28(422)	Ophthalmic reaction (E.)	132(2001)	Pancréatotoxine (F.)	98(1518)
Objectif aplanétique (F.)	28(421)	Ophthalmoreaktion (D.)	132(2001)	Pancreatoxin (L.)	98(1518)
Objectif apochromatique (F.)	27(420)	Opsonic index (E.)	125(1923)	Pandemic disease (E.)	29(440)
Objective (E.)	27(415)	Opsonin (L.)	125(1914)	Pandemie (D.)	29(440)
Objektiv (D.)	27(415)	Opsonine (F.)	125(1914)	Pandémie (F.)	29(440)
		Opsonine normale (F.)	125(1915)	Papageienpestbacillus (D.)	40(619)
		Opsonine spécifique (F.)	125(1917)	Para-agglutination (F.)	117(1806)
		Opsoninindex (D.)	125(1923)		

Paradysenteriebacillus (D.)	39(613)	Passage (D.) (F.)	22(334)	Péritriche (F.)	3(25)
Paragglutination (D.) (E.)	117(1806)	Passage (bacteriology) (E.)	22(334)	Perlschnurcoccus (D.)	35(545)
Paragglutinin (E.)	119(1833)	Passage aux animaux (F.)	22(335)	Perlsuchtbacillus (D.)	40(621)
Paragglutinine (F.)	119(1833)	Passageimpfung (D.)	22(334)	Perlsuchttuberkulin (D.)	131(1988)
Paragglutinogen (E.)	118(1821)	Passagewutkoerperchen (D.)	90(1397)	Permanent carrier (E.)	31(488)
Paralytic toxin (E.)	98(1524)	Passive Anaphylaxie (D.)	127(1942)	Permanent culture (E.)	20(306)
Paralytisches Toxin (D.)	98(1524)	Passive anaphylaxis (E.)	127(1942)	Permanent form (E.)	3(38)
Parameningococcus (L.)	64(998)	Passive Immunisierung (D.)	94(1444)	Permanent preparation (E.)	23(343)
Paraméningocoque (F.)	64(998)	Passive Immunitaet (D.)	92(1424)	Peroxydase (L.)	14(211)
Pararauschbrandbacillus (D.)	47(699)	Passive immunity (E.)	92(1424)	Pest serum (E.)	107(1676)
Parasit (D.)	6(76)	Passive immunization (E.)	94(1444)	Pest vaccine (E.)	134(2019)
Parasite (E.) (F.)	6(76)	Pasteurella avisepctica (L.)	43(653);49(730)	Pestbacillus (D.)	44(657)
Parasite facultatif (F.)	6(80)	Pasteurella bovis (L.)	42(642)	Pestserum (D.)	107(1676)
Parasite strict (F.)	6(78)	Pasteurella cuniculicida (L.)	43(649);44(664)	Pestvaccin (D.)	134(2019)
Parasite végétal (F.)	7(91)	Pasteurella pestis (L.)	44(657)	Petit lait (F.)	18(259)
Parasitic bacteria (E.)	6(76)	Pasteurella suisepctica (L.)	43(645)	Petit lait tournesolé (F.)	18(258)
Parasitische Bakterien (D.)	6(76)	Pasteurella tularensis (L.)	54(808)	Pfeiffer's bacillus (E.)	46(690)
Parasitotrop (D.)	136(2063)	Pasteurelle (F.)	42(641)	Pfeiffer's phenomenon (E.)	100(1557)
Parasitotrope (F.)	136(2063)	Pasteurisation (D.) (F.)	16(236)	Pfeiffer's reaction (E.)	100(1555)
Parasitotropism (E.)	136(2063)	Pasteurisieren (D.)	16(236)	Pfeiffer'sche Phaenomen (D.)	100(1557)
Paratyphoid serum (E.)	106(1659)	Pasteurization (E.)	16(236)	Pfeiffer'sche Reaktion (D.)	100(1555)
Paratyphoid vaccine (E.)	134(2031)	Pathogene Bacterien (D.)	7(95)	Pfeiffer'scher Bacillus (D.)	46(690)
Paratyphusbacillus (D.)	39(603)	Pathogenic bacteria (E.)	7(95)	Pflanzengift (D.)	99(1539)
Paratyphusserum (D.)	106(1659)	Pectase (L.)	13(199)	Phagocyt (D.)	125(1930)
Paratyphusvaccin (D.)	134(2031)	Pectinase (L.)	13(200)	Phagocyte (E.) (F.)	125(1930)
Paretisches Gift (D.)	98(1524)	Pediococcus acidi lactici (L.)	75(1181)	Phagocytic count (E.)	125(1931)
Partial agglutinin (E.)	119(1833)	Pediococcus aurantiacus (L.)	71(1100)	Phagocytic index (E.)	125(1931)
Partial agglutinogen (E.)	118(1821)	Penicillium (L.)	37(590)	Phagocytische Zahl (D.)	125(1931)
Partial antibody (E.)	114(1765)	Penicillium brevicaula (L.)	82(1287)	Phagocytischer Index (D.)	125(1931)
Partial immune body (E.)	114(1765)	Penicillium glaucum (L.)	82(1286)	Phagocytolyse (D.) (F.)	100(1553)
Partial parasite (E.)	6(84)	Pepton solution (E.)	18(260)	Phagocytolysis (L.)	100(1553)
Partialagglutinin (D.)	119(1833)	Peptonloesung (D.)	18(260)	Phagocytose (D.) (F.)	125(1929)
Partialantikoeper (D.)	114(1765)	Peptonwasser (D.)	18(260)	Phagocytosis (E.)	125(1929)
Partialimmunkoeper (D.)	114(1765)	Période d'incubation (F.)	115(1786)	Phagolyse (D.) (F.)	100(1553)
Paschensche Elementar-koerperchen (D.)	91(1405)	Peritricha (L.)	3(25)	Phagolysis (L.)	100(1553)

Phagothérapie (D.)	136(2053)	Pigmentbildende Bacterien (D.)	7(104)	Pneumobacille de Friedlander (F.)	45(681)
Phago-thérapie (F.)	136(2053)	Pikrokarmin (D.)	24(365)	Pneumobacillus (E.)	45(681)
Phagothérapie (E.)	136(2053)	Pikrokarminloesung (D.)	25(382)	Pneumococcenserum (D.)	107(1668)
Phase négative (F.)	125(1925)	Pinselschimmel (D.)	37(590)	Pneumococcus (L.)	64(995)
Phase positive (F.)	125(1924)	Pioktanimum aureum (L.)	24(360)	Pneumococcus mucosus (L.)	64(996)
Phenolase (L.)	14(216)	Pirquet's reaction (E.)	132(2000)	Pneumococcus serum (E.)	107(1668)
Phénomène de bactériophage (F.)	15(223)	Pirquet'sche Reaktion (D.)	132(2000)	Pneumocoque (F.)	64(995)
Phénomène de Pfeiffer (F.)	100(1557)	Plague vaccine (E.)	134(2019)	Pneumonibacillus (D.)	45(681)
Phénomène de zone (F.)	121(1868)	Plakin (L.)	103(1610)	Poison animal (F.)	99(1526)
Phialophora verrucosa (L.)	82(1291)	Planococcus (L.)	35(548)	Poison bactérien (F.)	96(1489)
Phlogosin (L.)	129(1970)	Planosarcina (L.)	35(549)	Poison végétal (F.)	99(1539)
Phosphorescent bacteria (E.)	58(897)	Plaattoxin (E.)	99(1539)	Polar granules (E.)	2(12)
Phosphorescenz Bakterien (D.)	58(897)	Plaquettoeidine (F.)	103(1610)	Polar spore (E.)	3(35)
Photobacteria (E.)	8(108)	Plasma de spore (F.)	3(40)	Polar spore-germination	4(47)
Photo-bactérie (F.)	8(108)	Plasmin (L.)	2(19)	Polare Spore (D.)	3(35)
Photobacterien (D.)	8(108)	Plasmine (F.)	2(19)	Polare Sporeauskeimung (D.)	4(47)
Photobacterium sarcophilum (L.)	59(909)	Plasmolyse (D.) (F.)	4(60)	Polfaerbung (D.)	27(404)
Photogene Bacterien (D.)	8(108)	Plasmolysis (L.)	4(60)	Polkoernchen (D.)	2(12)
Photogenic bacteria (E.)	8(108)	Plasmoptose (D.)	4(61)	Pollantin (D.) (E.)	107(1671)
Phototaxie (E.)	10(149)	Plasmoptosis (L.)	4(61)	Pollantine (F.)	107(1671)
Phototaxis (L.)	10(149)	Plasmoptysis (E.)	4(61)	Pollen antitoxin (E.)	107(1671)
Phragmidiothrix (L.)	36(565)	Plate culture (E.)	21(321)	Pollenantitoxin (D.)	107(1671)
Phrynin (L.)	96(1533)	Platine mobile (F.)	28(427)	Pollentoxin (D.)	99(1542)
Phrynylsin (L.)	102(1586)	Plating method (E.)	21(322)	Pollen-toxin (E.)	99(1542)
Phrynylsine (F.)	102(1586)	Plattenkultur (D.)	21(321)	Pollentoxine (F.)	99(1542)
Phrynotoxine (F.)	99(1533)	Plattenverfahren (D.)	21(322)	Polycepteur (F.)	114(1772)
Phycobacteriaceae (L.)	34(528)	Plectascineae (L.)	37(581)	Polyceptor (D.) (E.)	114(1772)
Phycomycetes (L.)	36(572)	Plektridien (D.)	4(50)	Polymorphe (F.)	4(64)
Phycomycètes (F.)	36(572)	Pléomorphe (F.)	4(64)	Polymorphie (D.)	4(64)
Phytospirochaetaceae (L.)	86(1337)	Pleomorphe Microbe (D.)	5(67)	Polysaccharase (L.)	12(173)
Phytotoxin (L.)	99(1539)	Pleomorphes Spaltpilz (D.)	5(68)	Polyvalent serum (E.)	105(1644)
Phyto-toxine (F.)	99(1539)	Pleomorphie (D.)	4(64)	Polyvalent vaccine (E.)	133(2007)
Picrocarmin (E.)	24(365)	Pleomorphism (E.)	4(64)	Polyvalentes Serum (D.)	105(1644)
Picro-carmine (F.)	24(365)	Pleomorphous bacteria (E.)	5(68)	Polyvalentes Vaccin (D.)	133(2007)
Picrocarmine solution (E.)	25(382)	Pleomorphous microbe (E.)	5(67)	Polyvantantiserum (D.)	105(1644)

Pomme de terre glycinée (F.)	20(302)	Praeventive Impfung (D.)	135(2038)	Préparation en goutte pendante (F.)	23(344)
Porte d'entrée d'infection (F.)	30(469)	Précipitabilité (F.)	119(1842)	Préparation montée à la lamelle (F.)	23(340)
Porteur convalescent (F.)	31(489)	Precipitable substance (E.)	120(1858)	Préparation non colorée (F.)	23(339)
Porteur de bacilles (F.)	31(481)	Precipitate (E.)	120(1856)	Préparation permanente (F.)	23(343)
Porteur de coccus (F.)	31(482)	Precipitation (E.)	119(1837)	Preparator (E.)	121(1869)
Porteur de germes (F.)	31(480)	Précipitation (F.)	119(1837)	Preservative fluid (E.)	26(390)
Porteur de maladie (F.)	31(485)	Precipitation capacity (E.)	119(1842)	Prevalence of epidemic (E.)	31(494)
Porteur de vibrion (F.)	31(483)	Precipitation coefficient (E.)	119(1840)	Prevention (E.)	32(498)
Porteur d'infection (F.)	31(484)	Precipitation reaction (E.)	119(1838)	Preventive vaccination (E.)	135(2038)
Porteur permanent (F.)	31(488)	Precipitation titer (E.)	119(1841)	Primaere Antiserum-anaphylaxie (D.)	127(1944)
Porteur suspecte (F.)	31(491)	Precipitation value (E.)	119(1841)	Primary antiserum anaphylaxis (E.)	127(1944)
Positive Phase (D.)	125(1924)	Précipité (F.)	120(1856)	Principal agglutination (E.)	117(1803)
Positive phase (E.)	125(1924)	Precipitin (E.)	120(1849)	Principal agglutinin (E.)	118(1831)
Potato nutrient medium (E.)	20(301)	Precipitin serum (E.)	119(1843)	Principale Agglutination (D.)	117(1803)
Pouvoir bactéricide (F.)	103(1605)	Precipitin test (E.)	119(1839); 120(1861)	Principales Agglutinin (D.)	118(1831)
Pouvoir de toxicité (F.)	96(1485)	Précipitine (F.)	120(1849)	Prior-Finkler's Vibrio (D.)	78(1220)
Pouvoir infectant (F.)	30(466)	Précipitine bactérienne (F.)	120(1853)	Proagglutinoid (D.) (E.)	119(1835)
Praecipitable Substanz (D.)	120(1858)	Précipitine normale (F.)	120(1851)	Probactérie (F.)	5(66)
Praecipitat (D.)	120(1856)	Precipitinogen (E.)	120(1847)	Probakterien (D.)	5(66)
Praecipitation (D.)	119(1837)	Précipitinogène (F.)	120(1847)	Prodigiousin (L.)	9(138)
Praecipitationscoefficientz (D.)	119(1840)	Precipitinoid (E.)	120(1859)	Prodigiousine (F.)	9(138)
Praecipitationstiter (D.)	119(1841)	Precipitogen (E.)	120(1847)	Prodigiousus (F.)	63(985)
Praecipitierende Faehigkeit (D.)	119(1842)	Precipitoid (E.)	120(1860)	Proferment (D.) (F.)	11(160)
Praecipitierendes Serum (D.)	119(1843)	Precipitometer (E.)	119(1844)	Propagation (E.)	20(307)
Praecipitin (L.)	120(1849)	Précipitomètre (F.)	119(1844)	Propagation de l'épidémie (F.)	31(494)
Praecipitinogen (L.)	120(1847)	Precipitophore group (E.)	115(1780)	Prophylactic inoculation (E.)	135(2038)
Praecipitinoid (L.)	120(1859)	Prédisposition (F.)	127(1940)	Prophylactic serum (E.)	105(1640)
Praecipitinreaktion (D.)	119(1838)	Preferment (E.)	11(160)	Prophylactische Vaccination (D.)	135(2038)
Praecipitins serum (D.)	119(1843)	Premieres Vaccin (D.)	133(2005)	Prophylaktisches Serum (D.)	105(1640)
Praecipitinversuch (D.)	119(1839)	Preparation (E.)	23(337)	Prophylaxe (D.)	32(498)
Praecipitoid (L.)	120(1860)	Préparation (F.)	23(337)	Prophylaxie (F.)	32(498)
Praecipitometer (D.)	119(1844)	Préparation colorée (F.)	23(338)	Prophylaxis (E.)	32(498)
Praecipitophore Gruppe (D.)	115(1780)	Préparation colorée (F.)	23(338)	Protectin (L.)	103(1978)
Praeparat (D.)	23(337)	Préparation du sang (F.)	23(345)	Protective vaccination (E.)	135(2038)
Praeparator (D.)	121(1869)	Préparation en coupe (F.)	23(342)	Proteine bactérienne (F.)	2(20)
		Préparation en frottis (F.)	23(341)		

Proteolysin (L.)	102(1596)	Pseudozooglée (F.)	2(17)	Quarantaengesetz (D.)	32(503)
Protéolysine (F.)	102(1596)	Pseudozoogloea (L.)	2(17)	Quarantaenehaus (D.)	32(502)
Proteus vulgaris (L.)	54(819)	Psittocosebacillus (D.)	40(619)	Quarantaeneverordnung (D.)	32(503)
Protista (L.)	33(507)	Psychrophyl (D.)	10(154)	Quarantaenewesen (D.)	32(501)
Protiste (F.)	33(507)	Psychrophylic (E.)	10(154)	Quarantaenierung (D.)	32(500)
Protobios bacteriophagus (L.)	15(224)	Ptomaine (D.)	8(117)	Quarantaine (F.)	32(499)
Protophyta (L.)	33(509)	Ptomaines (E.)	8(117)	Quarantine (E.)	32(499)
Protophyte (F.)	33(509)	Ptomaines (F.)	8(117)	Quarantine law (E.)	32(503)
Prototoxin (L.)	96(1474)	Pure culture (E.)	20(304)	Quarantine regulation (E.)	32(503)
Prototoxine (F.)	96(1474)	Purple-bacteria (E.)	58(888)	Quarantine station (E.)	32(502)
Prototoxoid (L.)	96(1477)	Purpur-bacteria (F.)	58(888)	Quarantining (E.)	32(500)
Protoxoid (E.)	96(1477)	Purpurbacterien (L.)	58(888)		
Protoxoïde (F.)	96(1477)	Pus coccus (E.)	7(102)	R	
Protozoa (L.)	33(508)	Putrefaction (E.)	8(116)	Rabies antitoxin (E.)	108(1681)
Protozoaire (F.)	33(508)	Putréfaction (F.)	8(116)	Rabiesantitoxin (D.)	108(1681)
Proventive inoculation (E.)	135(2038)	Putrescin (L.)	8(118)	Racial immunity (E.)	93(1438)
Provision for disinfection (E.)	16(244)	Putrescine (E.)	8(118)	Ramification (E.) (F.)	4(57)
Pseudoactinomyces (L.)	35(557)	Pyococcus (L.)	74(1155)	Rash extinction phenomenon (E.)	97(1504)
Pseudo-actinomyces (F.)	35(557)	Pyocyanase (L.)	13(201)	Rassenimmunitaet (D.)	93(1438)
Pseudodiphtheria bacillus (E.)	41(634)	Pyocyaneus antitoxin (E.)	108(1685)	Rate bite fever spirochaete (E.)	88(1354)
Pseudodiphtheriebacillus (D.)	41(634)	Pyocyaneusantitoxin (D.)	108(1685)	Ratinbacillus (D.)	61(959)
Pseudodysenteriebacillus (D.)	40(614)	Pyocyaneusbacillus (D.)	58(885)	Rattenbacillus (D.)	61(959)
Pseudo-edema bacillus (E.)	47(701)	Pyocyaneustoxin (D.)	97(1505)	Rattenbisskrankheits-spirochaete (D.)	88(1354)
Pseudoinfluenza bacillus (E.)	46(691)	Pyocyanin (L.)	9(135)	Rauschbrandantitoxin (D.)	108(1680)
Pseudoinfluenzabacillus (D.)	46(691)	Pyocyanine (E.)	9(135)	Rauschbrandbacillus (D.)	46(698)
Pseudomeningococcus (L.)	64(999)	Pyocyanolysin (L.)	102(1583)	Réaction à la malleine (F.)	129(1969)
Pseudo-méningocoque (F.)	64(999)	Pyocyanolysine (F.)	102(1583)	Réaction à la tuberculine (F.)	132(1999)
Pseudomonadaceae (L.)	34(522)	Pyofluorescein (L.)	9(134)	Réaction anaphylactique (F.)	127(1937)
Pseudo-monade (F.)	34(536)	Pyofluorescine (F.)	9(134)	Réaction antihémolytique (F.)	110(1712)
Pseudomonas (L.)	34(536)	Pyogene Bacterien (D.)	7(101)	Réaction au benjoin colloïdal (F.)	124(1909)
Pseudomonas synxantha (L.)	62(978)	Pyogenic bacteria (E.)	7(101)	Réaction carcinolytique (F.)	100(1558)
Pseudomonodacées (F.)	34(522)			Réaction colloïdale (F.)	123(1903)
Pseudoedembacillus (D.)	47(701)	Q		Réaction d'agglutination (F.)	116(1794)
Pseudotuberculosis bacillus (L.)	41(628)	Quarantaene (D.)	32(499)	Réaction d'agglutination définitive (F.)	117(1809)
Pseudotuberkelbacillus (D.)	41(628)	Quarantaeneanstalt (D.)	32(502)	Réaction d'agglutination expérimentale (F.)	117(1808)

Réaction d'indol (F.)	10(144)	Reconvalescenzserum (D.)	106(1652)	Rhodobacteriaceae (L.)	34(533)
Réaction de Dick (F.)	97(1503)	Recurransspirochaete (D.)	86(1344)	Rhodobactériacées (F.)	34(533)
Réaction de fixation de complément (F.)	121(1865)	Reductase (E.)	14(222)	Rhodococcus roseus (L.)	70(1095)
Réaction de flocculation de Meinicke (F.)	123(1896)	Reduktase (L.)	14(222)	Ricin (L.)	99(1543)
Réaction de groupe (F.)	120(1863)	Réensemencement (F.)	20(307)	Rickettsia (L.)	90(1393)
Réaction de hémagglutination (F.)	116(1799)	Reflecting condenser (E.)	28(425)	Rickettsia prowazeki (L.)	90(1393)
Réaction de Mandelbaum (F.)	118(1813)	Regionaere Immunitaet (D.)	31(479)	Rickettsia quintana (L.)	90(1395)
Réaction de Meinicke (F.)	123(1895)	Regional immunity (E.)	31(479)	Rickettsia rickettsii (L.)	90(1394)
Réaction de Pfeiffer (F.)	100(1555)	Reinfection (D.) (E.)	30(459)	Rickettsia wolhynica (L.)	90(1395)
Réaction de précipitine (F.)	119(1838)	Réinfection (F.)	30(459)	Rickettsien (D.)	90(1393)
Réaction de Sachs-Georgi (F.)	123(1900)	Reinkultur (D.)	20(304)	Rinder pest serum (E.)	107(1675)
Réaction de Schick (F.)	97(1495)	Reinzuechtung (D.)	20(304)	Rinderpestserum (D.)	107(1675)
Réaction de Wassermann (F.)	122(1885)	Relative Immunitaet (D.)	93(1426)	Rinderseuche bacillus (D.)	42(642)
Réaction de Weil-Félix (F.)	117(1812)	Relative immunity (E.)	93(1426)	Rinderspirochaete (D.)	89(1377)
Réaction du sérum immun (F.)	116(1792)	Rennase (L.)	13(193)	Robin (L.)	99(1544)
Reaction of immune serum (E.)	116(1792)	Rennet (L.)	13(193)	Roetungsdosis (D.)	105(1632)
Réaction rouge du choléra (F.)	10(143)	Rennin (L.)	13(193)	Roll plate (E.)	19(279)
Reactivation (E.)	123(1893)	Reproduction (D.) (E.) (F.)	115(1785)	Roll plate culture (E.)	21(323)
Réactivation (F.)	123(1893)	Reproduction par sporulation (F.)	4(48)	Rollplatte (D.)	19(279)
Reagenzglaskultur (D.)	21(320)	Reserve material (E.)	2(10)	Rollplattenkultur (D.)	21(323)
Reagin (L.)	130(1979)	Reservestoff (D.)	2(10)	Ronge neutre (F.)	24(369)
Réagine (F.)	130(1979)	Residual tuberculin (T. R.) (E.)	131(1990)	Rotlaufbacillus (D.)	44(663)
Reaktivierung (D.)	123(1893)	Résistance congénitale (F.)	92(1414)	Rotlaufserum (D.)	107(1672)
Récepteur (F.)	114(1767)	Résistance naturelle (F.)	92(1414)	Rotzbacillus (D.)	42(639)
Récepteur du premier ordre (F.)	114(1768)	Résistance naturelle antimicrobienne (F.)	92(1415)	Rotzdiagnosticum (D.)	118(1816)
Récepteur du second ordre (F.)	114(1769)	Résistance naturelle antitoxique (F.)	92(1416)	Rouge-neutre (F.)	20(292)
Récepteur du troisième ordre (F.)	114(1770)	Retrovaccin (D.)	133(2011)	Routes of infection (E.)	30(470)
Receptor (D.) (E.)	114(1767)	Retrovaccination (D.) (E.)	135(2045)	Rueckfallfieberspirochaete (D.)	86(1344)
Receptor dritter Ordnung (D.)	114(1770)	Rétro-vaccination (F.)	135(2045)	Ruhrbacillus (D.)	39(612)
Receptor erster Ordnung (D.)	114(1768)	Retrovaccine (E.)	133(2011)	Russische Recurransspirochaete (D.)	86(1345)
Receptor of first order (E.)	114(1768)	Revaccination (D.) (E.)	135(2044)		
Receptor of second order (E.)	114(1769)	Révaccination (F.)	135(2044)		
Receptor of third order (E.)	114(1770)	Rhéomètre (F.)	124(1913)		
Receptor zweiter Ordnung (D.)	114(1769)	Rhodobacille (F.)	36(568)	Saccharase (L.)	11(169)
Recherche du groupe sanguin (F.)	117(1801)	Rhodobacillus (L.)	36(568)	Saccharobacillus (L.)	62(969)

S

Saccharomyces (L.)	37(591)	Sarcina (L.)	35(547)	Scharlachserum von Leyden (D.)	106(1653)
Saccharomyces albicans (L.)	83(1299)	Sarcina alba (L.)	72(1126)	Scharlachserum von Moser (D.)	106(1654)
Saccharomyces cerevisiae (L.)	83(1292)	Sarcina aurantiaca (L.)	71(1101)	Scharlachstreptococcenserum (D.)	106(1654)
Saccharomyces granula- matosus (L.)	83(1293)	Sarcina aurea (L.)	70(1098)	Scharlach-Streptococcotoxin (D.)	97(1502)
Saccharomyces lithogenes (L.)	83(1294)	Sarcina candida (L.)	73(1133)	Scharlachstreptococcenvaccin (D.)	134(2020)
Saccharomyces neoformans (L.)	83(1295)	Sarcina cerevisiae (L.)	68(1056)	Scharlachtoxin nach Diek (D.)	97(1502)
Saccharomyces niger (L.)	83(1296)	Sarcina flava (L.)	71(1106)	Schick test (E.)	97(1495)
Saccharomyces ruber (L.)	83(1297)	Sarcina fuscescens (L.)	73(1138)	Schickkontrolltest (D.)	97(1495)
Saccharomyces septicus (L.)	83(1298)	Sarcina hyslina (L.)	68(1063)	Schicksche Reaktion (D.)	97(1495)
Saccharomycetaceae (L.)	37(585)	Sarcina intestinalis (L.)	67(1032)	Schicktest (D.)	97(1495)
Saccharomycetes (L.)	37(578)	Sarcina littoralis (L.)	68(1058)	Schildkrotentuberkel- bacillus (D.)	41(625)
Saccharomycetinae (L.)	37(582)	Sarcina lutea (L.)	71(1114)	Schimmelpilze (D.)	37(579)
Sachs-Georgi flocculation test (E.)	123(1900)	Sarcina maxima (L.)	69(1065)	Schizomycetes (L.)	33(513)
Sachs-Georgi reaction (E.)	123(1900)	Sarcina minuta (L.)	69(1066)	Schizomycètes (F.)	33(513)
Sachs-Georgi's Reaktion (D.)	123(1900)	Sarcina mobilis (L.)	75(1168)	Schizophyceae (L.)	33(514)
Sachs-Witebsky test (E.)	123(1905)	Sarcina nobilis (L.)	76(1187)	Schizophycées (F.)	33(514)
Sauresagglutination (D.)	117(1807)	Sarcina pulmonum (L.)	67(1035)	Schizophyta (L.)	33(512)
Saurefeste Bakterien (D.)	8(113)	Sarcina renis (L.)	67(1036)	Schizophyte (F.)	33(512)
Safranin (L.)	24(368)	Sarcina rosea (L.)	70(1096)	Schlangengift (D.)	99(1527)
Safranine (F.)	24(368)	Sarcina tetragena (L.)	35(544)	Schlangengiftserum (D.)	108(1692)
Salamander-venom antitoxin (E.)	109(1698)	Sarcina ureae (L.)	75(1176)	Schmierkultur (D.)	21(311)
Salmonella gallinarum (L.)	43(650)	Sarcina urinae (L.)	68(1052)	Schnittfaerbung (D.)	26(398)
Salmonella psittacosis (L.)	40(619)	Sarcina ventriculi (L.)	67(1033)	Schnittpraeparat (D.)	23(342)
Salmonella suipestifer (L.)	40(617)	Sarcina violacea (L.)	72(1123)	Schraegagar (D.)	19(276)
Sang du mouton sensibilisé (F.)	112(1891)	Sarcine (F.)	35(547)	Schraeges Agarrohrechen (D.)	19(276)
Saprogene Bakterien (D.)	7(100)	Sarcine chromogène (F.)	7(105)	Schraubenbakterien (D.)	35(550)
Saprogenie bacteria (E.)	7(100)	Saturated staning solution (E.)	25(375)	Schutzimpfung (D.)	135(2038)
Saprophyt (D.)	6(77)	Scarlatina antitoxin (E.)	106(1650)	Schutzimpfung gegen Pest (D.)	135(2048)
Saprophyte (E.) (F.)	6(77; 82)	Scarlet fever antitoxin (E.)	106(1650)	Schutzpockenimpfung (D.)	135(2042)
Saprophyte facultatif (F.)	6(81)	Scarlet streptococcus vaccine (E.)	134(2020)	Schwefelbakterien (D.)	8(109)
Saprophyte strict (F.)	6(79)	Scatol (E.) (F.)	9(123)	Schweinerotlaufserum (D.)	107(1673)
Saprophyte toxicogène (F.)	7(92)	Schankerbacillus (D.)	48(715)	Schweineseuchenserum (D.)	107(1674)
Saprophytic bacteria (E.)	6(77)	Scharlachantitoxin (D.)	106(1650)	Schweinrotlaufbacillus (D.)	44(663)
Saprophytische Bakterien (D.)	6(77)	Scharlachreconvaleszentes Serum (D.)	106(1653)	Schweineseuchebacillus (D.)	43(645)
Saprosira (L.)	86(1342)	Scharlachserum (D.)	106(1649)	Schwinepestbacillus (D.)	40(617)

Scorpion venom (E.)	99(1531)	Séro-diagnostic (F.)	116(1787)	Sérum antiparatyphoïdique (F.)	103(1659)
Scorpiongift (D.)	99(1531)	Séro-diagnostic de Widal (F.)	117(1810)	Sérum anti-pestueux (F.)	107(1676)
Scorpion-venom antitoxin (E.)	109(1693)	Serodiagnostics (E.)	116(1787)	Sérum antipneumococcique (F.)	107(1668)
Secondary infection (E.)	30(462)	Serodiagnostik (D.)	116(1787)	Sérum anti-scarlatineux (F.)	103(1649)
Section (E.)	23(342)	Serologie (D.)	92(1412)	Sérum antistaphylococcique (F.)	106(1657)
Section preparation (E.)	23(342)	Sérologie (F.)	92(1412)	Sérum antistreptococcique (F.)	106(1656)
Section-staining (E.)	26(398)	Serology (E.)	92(1412)	Sérum antitetanicum (L.)	107(1677)
Seitenketten (D.)	114(1761)	Seroreaction (E.)	116(1790)	Sérum antitétanique (F.)	107(1677)
Seitenkettentheorie (D.)	114(1760)	Séro-réaction (F.)	116(1790)	Sérum antitoxique (F.)	105(1636)
Séjour en étuve (F.)	22(329)	Serotherapie (D.)	136(2050)	Sérum anti-tuberculeux (F.)	108(1683)
Sekretgift (D.)	95(1469)	Sérothérapie (F.)	136(2050)	Sérum anti-typhique (F.)	108(1687)
Sekundaere Infection (D.)	30(462)	Serotherapy (E.)	136(2050)	Sérum antityphoïdique (F.)	106(1658)
Sensibilisation (D.) (F.)	128(1955)	Serovaccin (D.)	133(2010)	Sérum antivenimeux (F.)	108(1692)
Sensibilisator (D.)	121(1869)	Séro-vaccin (F.)	133(2010)	Sérum antivenimeux (F.)	108(1692)
Sensibilisatrice (F.)	121(1869)	Séro-vaccin anti-typhoïdique (F.)	133(2032)	Sérum bactéricide (F.)	103(1603)
Sensibilisierte Bacillenemulsion (D.)	131(1994)	Serovaccine (E.)	133(2010)	Sérum bactériolytique (F.)	100(1556)
Sensibilisiertes Hammelblut (D.)	122(1891)	Serum agar (E.)	19(282)	Sérum bouillon (E.)	18(263)
Sensibilisiertes Vaccin (D.)	133(2010)	Serum-Agar (D.)	19(282)	Sérum-Bouillon (D.)	18(263)
Sensibilisin (L.)	128(1952)	Serum anaphylaxis (E.)	127(1943)	Sérum de la grippe (F.)	107(1669)
Sensibilisinogen (D.) (E.)	127(1947)	Sérum antipholérique (F.)	107(1663)	Sérum de l'asthme du foin (F.)	107(1670)
Sensibilization (E.)	128(1955)	Sérum anti-cancéreux (F.)	108(1686)	Sérum de l'érysipèle (F.)	107(1672)
Sensibilized blood of wether (E.)	122(1891)	Sérum anti-charbonneux (F.)	108(1679)	Sérum de Leyden (F.)	106(1653)
Sensitized bacillary emulsion (E.)	131(1994)	Sérum anticholérique (F.)	107(1660)	Sérum de Loeffler (F.)	20(300)
Sensitized sheep-blood (E.)	122(1891)	Sérum antidiphthérique (F.)	105(1645)	Sérum de Moser (F.)	106(1654)
Sensitized vaccine (E.)	133(2010)	Sérum antidiphthérique desséché (F.)	106(1647)	Sérum des convalescents (F.)	106(1652)
Sensitizer (E.)	121(1869)	Sérum antidiphthérique liquide (F.)	106(1646)	Sérum diagnostics (E.)	116(1787)
Sensitizing substance (E.)	121(1869)	Sérum antidiphthericum (L.)	105(1645)	Sérum disease (E.)	128(1954)
Sentozym (D.)	15(230)	Sérum antidiphthericum liquidum (L.)	106(1646)	Sérum du choléra des poules (F.)	107(1665)
Separation (E.)	4(56)	Sérum antidiphthericum siccum (L.)	106(1647)	Sérum fast bacteria (E.)	8(115)
Sepsin (L.)	8(121)	Sérum antidysentérique (F.)	107(1661)	Sérum hémolytique (F.)	100(1551)
Sepsine (F.)	8(121)	Sérum anti-épithélial (F.)	113(1756)	Sérum hémostatique (F.)	108(1689)
Septine (F.)	8(121)	Sérum anti-gonococcique (F.)	108(1684)	Sérum homologue (F.)	105(1642)
Sero-anaphylaxis (E.)	127(1943)	Sérum antilactique (F.)	113(1757)	Sérum immunisant (F.)	105(1635)
Serobacterin (E.)	133(2010)	Sérum antilépreux (F.)	108(1682)	Sérum inactif (F.)	105(1641)
Serodiagnosis (E.)	116(1788)	Sérum antiméningococcique (F.)	107(1667)	Sérum monovalent (F.)	105(1643)

Sérum normal (F.)	105(1637; 1638)	Skatol (L.)	9(123)	Spermatotoxin (L.)	98(1519)
Sérum polyvalent (F.)	105(1644)	Smear culture (E.)	21(311)	Spermatotoxine (F.)	98(1519)
Sérum précipité (F.)	119(1843)	Smegma bacillus (E.)	51(771)	Spermatoxin (L.)	98(1519)
Sérum préventif (F.)	105(1640)	Smegmabacillus (D.)	51(771)	Spezielle Faerbung (D.)	26(393)
Sérum prophylatique de la rougeole (F.)	108(1688)	Snake venom (E.)	99(1527)	Sphaerococcus acidi lactici (L.)	75(1184)
Serum reaction (E.)	116(1790)	Snake-venom serum (E.)	108(1692)	Sphaerotilus (L.)	36(563)
Serum sickness (E.)	128(1954)	Solid nutrient medium (E.)	19(271)	Sphaerotilus natans (L.)	81(1269)
Sérum thérapeutique (F.)	105(1639)	Solution colorante (F.)	25(373)	Spider-poison (E.)	99(1532)
Serum therapy (E.)	136(2050)	Solution colorante diluée (F.)	25(376)	Spider venom (E.)	99(1532)
Serumanaphylaxie (D.)	127(1943)	Solution colorante mère (F.)	25(374)	Spider-venom antitoxin (E.)	109(1694)
Serumdiagnose (D.)	116(1788)	Solution colorante saturée (F.)	25(375)	Spiegelkondensator (D.)	28(425)
Serumdiagnostik (D.)	116(1787)	Solution de fixation (F.)	26(389)	Spindelform (D.)	4(49)
Serumfeste Bacterien (D.)	8(115)	Solution de Giemsa (F.)	25(377)	Spindle-shaped (E.)	4(49)
Serumkrankheit (D.)	128(1954)	Solution de Lugol (F.)	25(380)	Spinnengift (D.)	99(1532)
Serumreaktion (D.)	116(1790)	Solution de picrocarmine (F.)	25(382)	Spirillaceae (L.)	34(521)
Serumtherapie (D.)	136(2050)	Solution de toxine (F.)	96(1484)	Spirillacées (F.)	34(521)
Serumueberempfindlichkeit (D.)	127(1943)	Solution de violet de gentiane (F.)	25(378)	Spirille (F.)	35(550)
Serumvaccin (D.)	133(2010)	Soorpilz (D.)	88(1299)	Spirille de la fièvre récurrente (F.)	86(1344)
Service de quarantaine (F.)	32(500)	Source d'infection (F.)	30(468)	Spirille d'Obermeier (F.)	86(1344)
Seuche (D.)	29(438)	Source of infection (E.)	30(468)	Spirilloid (D.)	103(1606)
Seuchenausbruch (D.)	31(493)	Spaetausscheider (D.)	31(489)	Spirilloidal (E.)	103(1606)
Seuchenbekaempfung (D.)	31(492)	Spaltalgen (D.)	33(514)	Spirilloide (F.)	103(1606)
Seuchengesetz (D.)	32(497)	Spaltpflanzen (D.)	33(512)	Spirillotrop (D.)	125(1927)
Seuchenstoff (D.)	29(448)	Spaltpilz (D.)	33(513)	Spirillotrope (F.)	125(1927)
Seuchenverbreitung (D.)	31(494)	Spaltung (D.)	4(56)	Spirillotropie (E.)	125(1927)
Seuchenverlauf (D.)	32(495)	Spargelkopfschimmel (D.)	37(589)	Spirillum (L.)	35(550)
Seuchenwesen (D.)	32(496)	Special staining (E.)	26(393)	Spirillum amyliferum (L.)	78(1234)
Sheep-blood-cell suspension (E.)	122(1889)	Species immunity (E.)	93(1437)	Spirillum anserum (L.)	76(1194)
Side-chain (E.)	114(1761)	Specific immunity (E.)	93(1437)	Spirillum aquatilis (L.)	77(1202)
Side-chain theory (E.)	114(1760)	Specific opsonin (E.)	125(1917)	Spirillum aureum (L.)	78(1224)
Siliquid-Reaktion (D.)	124(1910)	Spectre toxique (F.)	96(1487)	Spirillum berolinense (L.)	77(1207)
Simultaneous immunization (E.)	94(1448)	Spectrum of toxin (E.)	96(1487)	Spirillum cholerae (asiaticae) (L.)	78(1191)
Simultaneous inoculation (E.)	135(2041)	Spermatocide Substanz (D.)	98(1519)	Spirillum crassum (L.)	77(1209)
Simultanimmunisierung (D.)	94(1448)	Spermatolysin (L.)	102(1591)	Spirillum denticola (L.)	76(1199)
Simultanimpfung (D.)	135(2041)	Spermatolysine (F.)	102(1591)	Spirillum desulfuricans (L.)	78(1233)

- | | | |
|--|---|--|
| Spirillum desulphuricans
(E.) (F.) 78(1233) | Spirochaeta (L.) 86(1338) | Spirochaeta pallidula (L.) 87(1351) |
| Spirillum flavescens (L.) 78(1231) | Spirochaeta aboriginalis (L.)
88(1357) | Spirochaeta pertenuis (L.) 87(1351) |
| Spirillum flavum (L.) 78(1225) | Spirochaeta anodontae (L.)
89(1384) | Spirochaeta phagedenis (L.)
88(1365) |
| Spirillum giganteum (L.) 77(1208) | Spirochaeta anserina (L.) 89(1383) | Spirochaeta plicatilis (L.)
89(1374) |
| Spirillum hachaizae (L.) 76(1195) | Spirochaeta balanitidis (L.)
88(1356) | Spirochaeta polyspira (L.)
89(1372) |
| Spirillum leucomelaenum
(L.) 78(1228) | Spirochaeta berbera (L.) 87(1348) | Spirochaeta pseudopallida
(L.) 88(1355) |
| Spirillum linguae (L.) 76(1196) | Spirochaeta bronchialis (L.)
89(1371) | Spirochaeta pyogenes (L.)
88(1364) |
| Spirillum litorale (L.) 77(1204) | Spirochaeta buccalis (L.) 88(1368) | Spirochaeta pyrogenes (L.)
88(1360) |
| Spirillum luteum (L.) 78(1226) | Spirochaeta calligyrum (L.)
88(1367) | Spirochaeta recta (L.) 87(1353) |
| Spirillum marinum (L.) 77(1203) | Spirochaeta Carteri (L.) 87(1347) | Spirochaeta recurrentis (E.)
86(1344) |
| Spirillum Metchnikovii (L.)
76(1192) | Spirochaeta culicis (L.) 89(1385) | Spirochaeta refringens (L.)
89(1376) |
| Spirillum minus (L.) 88(1354) | Spirochaeta cuniculi (L.) 89(1379) | Spirochaeta Schaudinni (L.)
88(1366) |
| Spirillum nasale (L.) 76(1197) | Spirochaeta dentium (L.) 89(1370) | Spirochaeta stenogyrate (L.)
88(1362) |
| Spirillum Obermeieri (L.) 86(1344) | Spirochaeta Duttoni (L.) 86(1345) | Spirochaeta Theileri (L.) 89(1377) |
| Spirillum of Finkler-
Prior (E.) 78(1220) | Spirochaeta dysenteriae (L.)
88(1361) | Spirochaeta Vincenti (L.)
87(1353) |
| Spirillum phosphorescens
(L.) 78(1230) | Spirochaeta Eberthi (L.) 89(1381) | Spirochaetaceae (L.) 86(1335) |
| Spirillum plicatile (L.) 77(1212) | Spirochaeta eugyrate (L.) 88(1363) | Spirochaete (L.) 86(1338) |
| Spirillum pseudocholerae
(L.) 76(1193) | Spirochaeta febris
recurrentis (L.) 86(1344) | Spirochaete der Plaut-Vincent-
schen Angina (D.) 87(1353) |
| Spirillum recti
physeteris (L.) 77(1211) | Spirochaeta flexibilis (L.) 89(1375) | Spirochaete der Weilschen
Krankheit (D.) 87(1352) |
| Spirillum roseum (L.) 78(1222) | Spirochaeta forans (L.) 88(1359) | Spirochaetoidea (L.) 33(510) |
| Spirillum rubrum (L.) 78(1221) | Spirochaeta gallinarum (L.)
89(1382) | Spirochète (F.) 86(1338) |
| Spirillum rufum (L.) 78(1223) | Spirochaeta gracilis (L.) 89(1373) | Spirochète de Schaudinn (F.)
88(1366) |
| Spirillum rugula (L.) 77(1213) | Spirochaeta hebdomadis (L.)
88(1358) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum saprophiles (L.) 78(1232) | Spirochaeta icterogenes (L.)
87(1352) | Spirochète icterohémor-
roïque (F.) 87(1352) |
| Spirillum saprophilis (L.) 78(1232) | Spirochaeta icterohaemor-
rhagicae (L.) 87(1352) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum schuykilliense
(L.) 78(1229) | Spirochaeta indica (L.) 87(1347) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum serpens (L.) 77(1217) | Spirochaeta media (L.) 88(1369) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum sputigenum (L.)
77(1200) | Spirochaeta melanogenes
canis (L.) 89(1378) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum tenue (L.) 77(1210) | Spirochaeta morsus
muris (L.) 88(1354) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum terriginum (L.)
77(1205) | Spirochaeta muris (L.) 89(1380) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum tyroenum (L.) 77(1201) | Spirochaeta neotropicalis
(L.) 87(1349) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum undula (L.) 77(1214) | Spirochaeta Novyi (L.) 87(1346) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum undula majus (L.)
77(1215) | Spirochaeta Obermeieri (L.)
86(1344) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum violaceum (L.) 78(1227) | Spirochaeta pallida (L.) 87(1350) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |
| Spirillum volutans (L.) 77(1219) | Spirochaeta pallida luis
(L.) 87(1350) | Spirochète de Vincent (F.)
87(1353) |

Spore (D.) (E.) (F.)	3(32)	Stained preparation (E.)	23(338)	Staphylococcus salivarius pyogenes (L.)	68(1049)
Spore centrale (F.)	3(36)	Staining (E.)	26(391)	Staphylococcus serum (E.)	106(1657)
Spore formation (E.)	3(44)	Staining method (E.)	26(392)	Staphylococcus vaccine (E.)	134(2025)
Spore germination (E.)	3(45)	Staining solution (E.)	25(373)	Staphylococcus viridis flavescens (L.)	72(1119)
Spore membrane (E.)	3(41)	Stalagmometer (D.) (E.)	124(1913)	Staphylocoque (F.)	35(546)
Spore plasma (E.)	3(40)	Stammfarbloesung (D.)	25(374)	Staphylocoque pyogène (F.)	74(1147)
Spore staining (E.)	26(400)	Stand (microscopic) (E.)	27(417)	Staphylolysin (L.)	101(1580)
Spore terminale (F.)	3(35)	Standard antitoxin (E.)	104(1621)	Staphylolysine (F.)	101(1580)
Sporebearing bacillus (E.)	8(111)	Standard serum (E.)	105(1638)	Staphylotoxin (L.)	97(1500)
Sporeforming bacillus (E.)	8(111)	Standard sérum (F.)	105(1638)	Staphylotoxine (F.)	97(1500)
Sporenauskeimung (D.)	3(45)	Standard toxin (E.)	95(1471)	Statif (F.)	27(417)
Sporenbildende Bacillen (D.)	8(111)	Standardantitoxin (D.)	104(1621)	Station de quarantaine (F.)	32(502)
Sporenbildung (D.)	3(44)	Standardserum (D.)	105(1638)	Stativ (mikrospisch) (D.)	27(417)
Sporenfaden (D.)	3(39)	Standardtoxin (D.)	95(1471)	Staubinfection (D.)	31(475)
Sporenfärbung (D.)	26(400)	Staphylococcenextract (D.)	129(1959)	Steam disinfection (E.)	16(239)
Sporengermination (D.)	3(45)	Staphylococcenserum (D.)	106(1657)	Steam sterilization (E.)	16(237)
Sporenhaut (D.)	3(41)	Staphylococcenvaccin (D.)	134(2025)	Steam sterilizer (E.)	17(249)
Sporenmembran (D.)	3(41)	Staphylococcus (L.)	35(546)	Stecknadelform (D.)	4(50)
Sporenplasma (D.)	3(40)	Staphylococcus albus (L.)	72(1124)	Steril (D.)	16(245)
Sporogene Vermehrung (D.)	4(48)	Staphylococcus aureus (L.)	70(1097)	Sterile (E.)	16(245)
Sporogenous propagation or reproduction (E.)	4(48)	Staphylococcus candicans (L.)	72(1131)	Stérilisateur (F.)	17(248)
Sporon (F.)	4(52)	Staphylococcus cereus albus (L.)	70(1086)	Stérilisateur à la chaleur humide (F.)	17(252)
Sporothix (L.)	38(599)	Staphylococcus cereus aureus (L.)	70(1089)	Stérilisateur à vapeur (F.)	17(249)
Sporotrichium (L.)	38(599)	Staphylococcus cereus citreus (L.)	70(1087)	Sterilisation (D.)	16(233)
Sporotrichon Beuermannii (L.)	85(1333)	Staphylococcus cereus flavus (L.)	70(1088)	Stérilisation (F.)	16(233)
Sporotrichum Scheneki (L.)	85(1332)	Staphylococcus epidermidis albus (L.)	67(1040)	Stérilisation à base température (F.)	16(240)
Sporulation (D.) (E.) (F.)	3(44)	Staphylococcus flavus (L.)	71(1103)	Stérilisation à la chaleur sèche (F.)	16(238)
Spreading of epidemic (E.)	31(494)	Staphylococcus fulvus (L.)	71(1102)	Stérilisation à la vapeur (F.)	16(237)
Sprosspilze (D.)	37(578)	Staphylococcus haemorrhagicus (L.)	66(1020)	Stérilisation à méthode discontinue (F.)	16(234)
Stab canal (E.)	21(316)	Staphylococcus parvulus (L.)	69(1064)	Stérilisation continue (F.)	16(235)
Stab culture (E.)	21(315)	Staphylococcus pyogenes (L.)	74(1147)	Sterilisation durch Filtration (D.)	16(241)
Stab-inoculation (E.)	21(324)	Staphylococcus pyogenes albus (L.)	74(1148)	Sterilisation mit Chemikalien (D.)	16(242)
Stage (of microscope) (E.)	28(427)	Staphylococcus pyogenes aureus (L.)	74(1150)	Sterilisation mit niedriger Temperatur (D.)	16(240)
Stain (E.)	23(348); 25(373)	Staphylococcus pyogenes citreus (L.)	74(1149)	Stérilisation par agents chimiques (F.)	16(242)
Stain-fast (E.)	27(410)	Staphylococcus pyosepticus (L.)	66(1022)	Stérilisation par filtration (F.)	16(241)

Sterilisator (D.)	17(248)	<i>Streptococcus brevis</i> (L.)	69(1068)	<i>Streptococcus peritonitidis equi</i> (L.)	65(1008)
Sterilisator mit feuchter Waerme (D.)	17(252)	<i>Streptococcus buccalis</i> (L.)	67(1038)	<i>Streptococcus psittaci</i> (L.)	66(1024)
Sterilisator mit trockenen Hitze (D.)	17(251)	<i>Streptococcus cadaveris</i> (L.)	67(1030)	<i>Streptococcus putridus</i> (L.)	74(1159)
Sterilisierung (D.)	16(233)	<i>Streptococcus cinereus</i> (L.)	73(1139)	<i>Streptococcus pyogenes</i> (L.)	74(1151)
Sterilization (E.)	16(233)	<i>Streptococcus cinnabareus</i> (L.)	70(1092)	<i>Streptococcus pyogenes longus</i> (L.)	65(1015)
Sterilization by chemical agents (E.)	16(242)	<i>Streptococcus coli gracilis</i> (L.)	67(1031)	<i>Streptococcus pyogenes malignus</i> (L.)	74(1152)
Sterilization by filtration (E.)	16(241)	<i>Streptococcus conglomeratus</i> (L.)	75(1173)	<i>Streptococcus radiatus</i> (L.)	69(1077)
Sterilizer (E.)	17(248)	<i>Streptococcus coronatus</i> (L.)	69(1078)	<i>Streptococcus rheumaticus</i> (L.)	65(1016)
Sterneococcus (D.)	69(1073)	<i>Streptococcus coryzae contagiosae</i> (L.)	64(1005)	<i>Streptococcus rubiginosus</i> (L.)	70(1091)
Stichimpfung (D.)	21(324)	<i>Streptococcus endocarditidis rugatus</i> (L.)	65(1010)	<i>Streptococcus salivarius</i> (L.)	68(1048)
Stichkanal (D.)	21(316)	<i>Streptococcus enteritidis</i> (L.)	65(1007)	<i>Streptococcus sanguinis canis</i> (L.)	68(1047)
Stichkultur (D.)	21(315)	<i>Streptococcus epidemicus</i> (L.)	66(1023)	<i>Streptococcus septicus</i> (L.)	74(1161)
Stimulin (L.)	125(1914)	<i>Streptococcus equi</i> (L.)	66(1027)	<i>Streptococcus septicus liquefaciens</i> (L.)	74(1162)
Stock staining solution (E.)	25(374)	<i>Streptococcus equinus</i> (L.)	66(1027)	<i>Streptococcus septopyaemicus</i> (L.)	66(1021)
Strahlenpilz (D.)	35(556)	<i>Streptococcus erysipelatis</i> (L.)	65(1015)	<i>Streptococcus serum</i> (E.)	106(1656)
Strassenvirus (D.)	90(1399)	<i>Streptococcus erysipelatos</i> (L.)	65(1015)	<i>Streptococcus subacidus</i> (L.)	75(1185)
Streak culture (E.)	21(313)	<i>Streptococcus faecalis</i> (L.)	68(1051)	<i>Streptococcus toxin</i> (E.)	97(1501)
Streak-inoculation (E.)	21(325)	<i>Streptococcus haemolyticus</i> (L.)	74(1165)	<i>Streptococcus ureae liquefaciens</i> (L.)	75(1177)
Streak preparation (E.)	23(341)	<i>Streptococcus infrequens</i> (L.)	76(1186)	<i>Streptococcus vaccine</i> (E.)	134(2026)
Street virus (E.)	90(1399)	<i>Streptococcus insectorum</i> (L.)	66(1029)	<i>Streptococcus varians</i> (L.)	76(1188)
Streptobacille (F.)	34(538)	<i>Streptococcus intracellularis</i> (L.)	64(997)	<i>Streptococcus vermiformis</i> (L.)	69(1081)
Streptobacillus (L.)	34(538)	<i>Streptococcus lacticus</i> (L.)	67(1042)	<i>Streptococcus viridans</i> (L.)	72(1118)
Streptobacillus des weichen Schankers (D.)	48(715)	<i>Streptococcus lactis</i> (L.)	67(1042)	<i>Streptocoque</i> (F.)	35(545)
Streptobacillus ulceris mollis (L.)	48(715)	<i>Streptococcus lanceolatus</i> (L.)	64(995)	<i>Streptocoque pyogène</i> (F.)	74(1151)
Streptobacterium (L.)	34(538)	<i>Streptococcus liquefaciens</i> (L.)	74(1163)	<i>Streptolysin</i> (L.)	102(1581)
Streptococcaceae (L.)	34(525)	<i>Streptococcus longus</i> (L.)	69(1067)	<i>Strepto-lysine</i> (F.)	102(1581)
Streptococcacées (F.)	34(525)	<i>Streptococcus longus pyogenes haemolyticus</i> (L.)	65(1015)	<i>Streptospirillus</i> (L.)	35(553)
Streptococcenserum (D.)	106(1656)	<i>Streptococcus mastobius</i> (L.)	67(1046)	<i>Streptothrix</i> (L.)	35(559)
Streptococcentoxin (D.)	97(1501)	<i>Streptococcus mitior</i> (L.)	72(1118)	<i>Streptothrix actinomyces</i> (L.)	35(556)
Streptococcenvaccin (D.)	134(2026)	<i>Streptococcus mitis</i> (L.)	72(1118)	<i>Streptothrix asteroides</i> (L.)	79(1244)
Streptococcus (L.)	35(545)	<i>Streptococcus monomorphus</i> (L.)	68(1060)	<i>Streptothrix aurantiaca</i> (L.)	79(1248)
Streptococcus acidi lactici (L.)	75(1180)	<i>Streptococcus morbillosus</i> (L.)	65(1017)	<i>Streptothrix bovis communis</i> (L.)	79(1239)
Streptococcus albus (L.)	72(1125)	<i>Streptococcus mucosus</i> (L.)	73(1143)	<i>Streptothrix caprae</i> (L.)	79(1240)
Streptococcus anginosus (L.)	64(1003)	<i>Streptococcus mucosus capsulatus</i> (L.)	73(1144)	<i>Streptothrix chromogenes</i> (L.)	79(1245)
Streptococcus articulorum (L.)	69(1074)	<i>Streptococcus ochroleucus</i> (L.)	71(1104)	<i>Streptothrix cuniculi</i> (L.)	79(1241)

Streptothrix farcinica (L.)	79(1238)	Sur-coloration (F.)	26(397)	Tétanolysine (F.)	102(1582)
Streptothrix lingualis (L.)	79(1242)	Surface colony (E.)	21(327)	Tetanospasmin (L.)	97(1497)
Streptothrix madurae (L.)	79(1236)	Surface cultivation (E.)	21(309)	Tétanospasmine (F.)	97(1497)
Streptothrix madurella (L.)	79(1237)	Surface streak cultivation (E.)	21(314)	Tetanus antitoxin (E.)	108(1678)
Streptothrix mycetimi (L.)	79(1237)	Suspected carrier (E.)	31(491)	Tetanus serum (E.)	107(1677)
Streptothrix odorifera (L.)	80(1250)	Suspected sick (E.)	31(490)	Tetanus toxin (E.)	97(1496)
Streptothrix polychromogenes (L.)	79(1246)	Suspension de globules rouges du mouton (F.)	122(1889)	Tetanusanatoxin (D.)	97(1499)
Streptothrix pulmonalis (L.)	79(1243)	Swine erysipelas bacillus (E.)	44(663)	Tetanusantitoxin (D.)	108(1678)
Streptothrix putridogenes (L.)	80(1252)	Swine erysipelas serum (E.)	107(1673)	Tetanusbacillus (D.)	44(661)
Streptothrix rubra (L.)	79(1247)	Symbiose (D.) (F.)	7(94)	Tetanusgift (D.)	97(1496)
Streptothrix thermophile (L.)	80(1251)	Symbiosis (E.)	7(94)	Tetanusserum (D.)	107(1677)
Streptothrix violacea (L.)	79(1249)	Syncyenin (L.)	9(142)	Tetanustoxin (D.)	97(1496)
Strepto-toxine (F.)	97(1501)	Syncytiolysin (L.)	102(1592)	Tetracoccus (L.)	35(544)
Streptotricheen (D.)	35(559)	Syncytiolysine (F.)	102(1592)	Tetracoccus febris flavae (L.)	66(1025)
Strichimpfung (D.)	21(325)	Syncytiotoxin (L.)	98(1509)	Tétragène (F.)	35(544)
Strichkultur (D.)	21(313)	Syncytotoxine (F.)	98(1509)	Tetragenus (L.)	35(544)
Strongyloplasma hominis (L.)	91(1407)	Syntoxoid (L.)	96(1478)	Thallophyta (L.)	33(511)
Strongyloplasmata (L.)	90(1389)	Syntoxoïde (F.)	96(1478)	The making of preparation (E.)	23(336)
Strongyloplasmen (D.)	90(1389)	Syphilisspirochaete (D.)	87(1350)	The preparation of specimen (E.)	23(336)
Sub-infection (F.)	30(461)	Système hémolytique (F.)	122(1888)	Théorie d'épuisement (F.)	94(1454)
Subinfection (D.) (E.)	30(461)			Théorie de la chaîne latérale (F.)	114(1760)
Submikroskopischer Krankheitserreger (D.)	90(1387)			Therapia sterilisans (L.)	136(2059)
Substance bactéricide (F.)	122(1877)	Table (de microscope) (F.)	28(427)	Therapia sterilisans convergens (L.)	136(2062)
Substance bactérienne (F.)	129(1957)	Taches vierges (F.)	15(227)	Therapia sterilisans divergens (L.)	136(2061)
Substance cellulaire (F.)	1(6)	Taubendiphtheriebacillus (D.)	42(638)	Therapia sterilisans magna (L.)	136(2060)
Substance immunisante (F.)	94(1449)	Technique de la vaccination (F.)	135(2046)	Thermal death point (E.)	16(247)
Substance immunisante hétérogène (F.)	94(1450)	Technique of vaccination or inoculation (E.)	135(2046)	Thermolabil (D.)	122(1884)
Substance précipitable (F.)	120(1858)	Teilung (D.)	4(56)	Thermolabile (E.) (F.)	122(1884)
Sucrase (L.)	12(176)	Terminal infection (E.)	30(458)	Thermophil (D.)	10(152)
Suisepcticus serum (E.)	107(1674)	Terminalinfection (D.)	30(458)	Thermophile (E.) (F.)	10(152)
Sulphur bacteria (E.)	8(109); 33(516)	Testantitoxin (D.)	104(1621)	Thermophile Bacterien (D.)	8(114)
Sulphurbacteria (L.)	33(516)	Tested antitoxin (E.)	104(1621)	Thermophilic (E.)	10(152)
Superinfection (D.) (F.)	30(460)	Testgift (D.)	95(1471)	Thermophilic bacteria (E.)	8(114)
Super-infection (E.)	30(460)	Testserum (D.)	105(1638)	Thermopraecipitation (D.)	119(1845)
Supernatant liquid of tuberculin (E.)	131(1989)	Tetanolysin (L.)	102(1582)	Thermopraecipitin (L.)	120(1855)

T

Thermopraecipitin-diagnosticum (D.)	120(1846)	Toad-venom antitoxin (E.)	109(1695)	Toxine tétanique (F.)	97(1496)
Thermo-precipitation (E.)	119(1845)	Toluidin blue (E.)	24(367)	Toxizität (D.)	95(1465)
Thermo-précipitation (F.)	119(1845)	Toluidinblau (D.)	24(367)	Toxo-cepteur (F.)	114(1775)
Thermoprecipitin (E.)	120(1855)	Toluylene red (E.)	24(369)	Toxogen (L.)	95(1463)
Thermoprecipitin diagnosticum (E.)	120(1846)	Toxic efficacy (E.)	96(1485)	Toxogène (F.)	95(1463)
Thermo-précipitine (F.)	120(1855)	Toxicité (F.)	95(1465)	Toxogenin (L.)	128(1952)
Thermostabil (D.)	122(1883)	Toxicity (E.)	95(1465)	Toxogénine (F.)	128(1952)
Thermostabile (E.) (F.)	10(155); 122(1883)	Toxicogener Saprophyt (D.)	7(92)	Toxoid (L.)	95(1462)
Thermostable (E.)	122(1833)	Toxicogenic saphrophyte (E.)	7(92)	Toxoïde (F.)	95(1462)
Thermotaxis (L.)	10(148)	Toxin (L.)	95(1459)	Toxon (L.)	95(1461)
Thermotolerant (D.) (E.)	10(155)	Toxin immunity (E.)	93(1433)	Toxone (E.) (F.)	95(1461)
Thermotropisme (F.)	10(148)	Toxin of bacillus pyocyaneus (E.)	97(1505)	Toxophore group (E.)	115(1782)
Thiobacteria (L.)	33(516)	Toxin of Streptococcus scarlatinae (E.)	97(1502)	Toxophore Gruppe (D.)	115(1782)
Thiobactérie (F.)	33(516)	Toxin receptor (E.)	114(1775)	Trachoma bodies (E.)	91(1406)
Thiogene Bacterien (D.)	8(109)	Toxin solution (E.)	96(1484)	Trachomkoerperchen (D.)	91(1406)
Thiogenic bacteria (E.)	8(109)	Toxin unit (E.)	96(1486)	Traitement de Friedmann (F.)	131(1997)
Thionin (L.)	24(370)	Toxineinheit (D.)	96(1486)	Transmetteur (F.)	31(486)
Thionine (F.)	24(370)	Toxinimmunität (D.)	93(1433)	Traubencoccus (D.)	35(546)
Thiosarcina (L.)	36(569)	Toxinloesung (D.)	96(1484)	Traubenzucker-Agar (D.)	19(287)
Thiospirillum (L.)	35(554)	Toxinreceptor (D.)	114(1775)	Traubenzucker-Bouillon (D.)	18(262)
Thiospirillum sanguineum (L.)	78(1235)	Toxinspectrum (D.)	96(1487)	Traubenzucker-Gelatin (D.)	20(299)
Thiothrix (L.)	36(566)	Toxine (F.)	95(1459)	Treponema (L.)	86(1338; 1340)
Tiefkolonie (D.)	21(328)	Toxine atténuée (F.)	96(1480)	Tréponèma (F.)	86(1338)
Tierisches Gift (D.)	99(1526)	Toxine botulique (F.)	97(1493)	Treponema balanitidis (L.)	88(1356)
Tierpassage (D.)	22(335)	Toxine cholérique (F.)	96(1491)	Treponema buccale (L.)	88(1368)
Tierseuche (D.)	29(442)	Toxine de Dick (F.)	95(1502)	Treponema buccalis (L.)	88(1368)
Timotheebacillus (D.)	53(799)	Toxine diphtérique (F.)	97(1494)	Treponema calligyrum (L.)	88(1367)
Timotheegrasbacillus (D.)	53(799)	Toxine dysentérique (F.)	97(1492)	Treponema dentium (L.)	89(1370)
Timothy bacillus (E.)	53(799)	Toxine exaltée (F.)	96(1482)	Treponema morsus muris (L.)	88(1354)
Tissue immunity (E.)	93(1431)	Toxine fatigante (F.)	98(1523)	Treponema pallida (L.)	87(1350)
Titration (F.)	123(1894)	Toxine marastique (F.)	98(1522)	Treponema pallidum (L.)	87(1350)
Titre d'agglutination (F.)	116(1796)	Toxine microbienne (F.)	96(1489)	Treponema pertenue (L.)	87(1351)
Titre de précipitation (F.)	119(1841)	Toxine normale (F.)	95(1471)	Treponema Vincenti (L.)	87(1353)
To discolor (E.)	27(408)	Toxine paralytique (F.)	98(1524)	Triacid stain (E.)	25(383); 27(407)
Toad venom (E.)	99(1533)	Toxine pyocyane (F.)	97(1505)	Triacidfaerbung (D.)	27(407)

Triacidfarbloesung (D.)	25(383)	Trockner Antidiphtherie- serum (D.)	106(1647)	Tuberkelbacillenemulsion (D.)	131(1993)
Trichobacteria (L.)	3(27); 34(528)	Trommelschlaegeriform (D.)	4(50)	Tuberkelbacillus (D.)	40(620)
Tricho-bactérie (F.)	3(27)	Trompetenbacillus (L.)	53(805)	Tuberkulin (D.)	131(1981)
Trichobacterien (D.)	34(528)	Tropfinfection (D.)	31(476)	Tuberkulin "A.F." (D.)	131(1987)
Trichomyces (L.)	33(517)	Tropin (L.)	125(1916)	Tuberkulin Kochi (D.)	131(1982)
Trichomyces (F.)	33(517)	True parasite (E.)	6(83)	Tuberkulinoberschicht "T. O." (D.)	131(1989)
Trichophytiepilze (D.)	37(596)	True toxin (E.)	95(1469)	Tuberkulinreaktion (D.)	132(1999)
Trichophytin (L.)	129(1971)	Truebungsreaktion nach Dold (D.)	123(1901)	Tuberkulinrueckstand "T.R." (D.)	131(1990)
Trichophytin vaccine (E.)	134(2027)	Trumpet bacillus (E.) (F.)	53(805)	Tuberkulocidin (L.)	103(1611)
Trichophytine (F.)	129(1971)	Tube culture (E.)	21(320)	Tuberkulol (D.)	131(1991)
Trichophytinvaccin (D.)	134(2027)	Tube de gélatine (F.)	20(297)	Tuberkuloplasmin (D.)	131(1995)
Trichophyton (L.)	37(596)	Tube de gélose (F.)	19(275)	Tuberkuloprotein (D.)	131(1996)
Trichophyton acuminatum (L.)	84(1313)	Tubercle bacilli emulsion (E.)	131(1993)	Tuberkuloserovaccin (D.)	134(2023)
Trichophyton caninum (L.)	84(1317)	Tubercle bacillus (E.)	40(620)	Tuberkuloseserum (D.)	108(1683)
Trichophyton crateriforme (L.)	84(1312)	Tuberculin (L.)	131(1981)	Tuberkulosevaccin (D.)	134(2022)
Trichophyton equinum (L.)	84(1316)	Tuberculin oberes (T.O.) (E.)	131(1989)	Tuberkulotoxoidin (D.)	132(1998)
Trichophyton faviforme (L.)	84(1318)	Tuberculin reaction (E.)	132(1999)	Tuberkulotrop (D.)	125(1928)
Trichophyton gypseum asteroides (L.)	84(1319)	Tuberculin residue (E.)	131(1990)	Tulase (L.)	129(1975)
Trichophyton gypseum granulosum (L.)	84(1320)	Tuberculine (F.)	131(1981)	Tumorcidin (L.)	103(1612)
Trichophyton macrosporon (F.)	83(1306)	Tuberculine bovine (F.)	131(1988)	Tumorcidine (F.)	103(1612)
Trichophyton macrosporon ectothrix (F.)	83(1308)	Tuberculine de Koch (F.)	131(1982)	Turtle tubercle bacillus (E.) (F.)	41(625)
Trichophyton macrosporon endothrix (F.)	83(1309)	Tuberculine dégraissée (F.)	131(1986)	Tuscheverfahren (D.)	27(405)
Trichophyton megalosporon (L.)	83(1306)	Tuberculine désalbuminée (F.)	131(1987)	Twort-d'Herelle phenomenon (E.)	15(223)
Trichophyton megalosporon ectothrix (L.)	83(1308)	Tuberculine purifiée (F.)	131(1992)	Type I vaccine (E.)	133(2005)
Trichophyton megalosporon endothrix (L.)	83(1309)	Tuberculinum purum (E.)	131(1992)	Type II vaccine (E.)	133(2006)
Trichophyton microsporon (L.)	83(1307)	Tuberculoicin (L.)	103(1611)	Typhoid serovaccine (E.)	134(2032)
Trichophyton microsporon ectothrix (L.)	83(1310)	Tuberculoicine (F.)	103(1611)	Typhoid serum (E.)	106(1658)
Trichophyton microsporon endothrix (L.)	84(1311)	Tuberculol (L.)	131(1991)	Typhoid vaccine (E.)	134(2016)
Trichophyton niveum (L.)	84(1321)	Tuberculoplasmin (L.)	131(1995)	Typhoplasmin (L.)	129(1962)
Trichophyton rosaceum (L.)	84(1315)	Tuberculoprotein (L.)	131(1996)	Typhoplasmine (F.)	129(1962)
Trichophyton tonsurans (L.)	83(1305)	Tuberculooserovaccine (E.)	134(2023)	Typhoprotein (L.)	129(1965)
Trichophyton violaceum (L.)	84(1314)	Tuberculotoxoidin (L.)	132(1998)	Typhotoxin (L.)	96(1490)
Trichosporon (L.)	38(598)	Tuberculo trope (F.)	125(1928)	Typho-toxine (F.)	96(1490)
Tritotoxin (L.)	96(1476)	Tuberculo tropic (E.)	125(1928)	Typhusbacillus (D.)	39(601)
Tritotoxine (F.)	96(1476)	Tuberculous vaccine (E.)	134(2022)	Typhusdiagnosticum (D.)	118(1815)

- | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------|-----------|
| Typhusprotein (D.) | 129(1965) | Universalkondensator (D.) | 28(426) | Vaccination anti-pestueuse (F.) | 135(2048) | |
| Typhusserovaccin (D.) | 134(2032) | Unstained preparation (E.) | 23(339) | Vaccination curative (F.) | 135(2039) | |
| Typhusserum (D.) | 106(1658) | Urase (L.) | 13(207) | Vaccination Jennérienne (F.) | 135(2042) | |
| Typhusvaccin (D.) | 134(2016) | Urease (L.) | 13(207) | Vaccination préventive (F.) | 135(2038) | |
| Tyramin (L.) | 98(1525) | Uréase (F.) | 13(207) | Vaccinationslymphe (D.) | 133(2002) | |
| Tyramine (F.) | 98(1525) | Uricase (L.) | 13(208) | Vaccine (E.) (F.) | 133(2002; 2013) | |
| Tyrosinase (L.) | 14(219) | Uricolase (L.) | 13(208) | Vaccine bovinus (D.) | 133(2013) | |
| U | | Uricolytic ferment (E.) | 13(208) | Vaccine humaine (F.) | 133(2014) | |
| Ueberempfindlichkeit (D.) | 127(1935; 1936) | Uricolytische Ferment (D.) | 13(208) | Vaccine-lymph (E.) | 133(2002; 2013) | |
| Ueberempfindlichkeitsreaktion (D.) | 127(1937) | V | | | Vaccinotherapie (D.) | 136(2052) |
| Ueberfaerbung (D.) | 26(397) | Vaccin (D.) (F.) | 133 (2002; 2013) | Vaccine-therapy (E.) | 136(2052) | |
| Ueberkompensation (D.) | 115(1784) | Vaccin anti-blennorrhagique (F.) | 134(2021) | Vaccino-thérapie (F.) | 136(2052) | |
| Ueberregenerationsgesetz (D.) | 115(1783) | Vaccin anti-cholérique (F.) | 134(2017) | Vacuole (D.) (F.) | 2(18) | |
| Uebertragung (D.) | 29(445) | Vaccin anti-coli-bacillaire (F.) | 134(2018) | Vacuole (of bacteria) (E.) | 2(18) | |
| Uhlenhuth's test (E.) | 120(1861) | Vaccin anti-coqueluchoïde (F.) | 134(2030) | Valeur d'immunisation (F.) | 94(1456) | |
| Ultra-microbe (F.) | 90(1386) | Vaccin anti-dysentérique (F.) | 134(2034) | Value of immunization (E.) | 94(1456) | |
| Ultramicroscope (E.) (F.) | 28(430) | Vaccin anti-grippal (F.) | 134(2029) | Van-Gieton's stain (E.) | 25(385) | |
| Ultramikroskop (D.) | 28(430) | Vaccin anti-paratyphoïdique (F.) | 134(2031) | Van-Gieson'sche Farbloesung (D.) | 25(385) | |
| Ultramikroskopischer Keim (D.) | 90(1387) | Vaccin antipesteux (F.) | 134(2019) | Variation (D.) (E.) (F.) | 4(63) | |
| Ultraviolet microscope (E.) | 28(431) | Vaccin anti-scarlatineux (F.) | 134(2020) | Varicella virus (E.) | 91(1403) | |
| Ultraviolettmikroskop (D.) | 28(431) | Vaccin anti-staphylococcique (F.) | 134(2025) | Varicellenvirus (D.) | 91(1403) | |
| Ultravisible microorganisms (E.) | 90(1386) | Vaccin anti-streptococcique (F.) | 134(2026) | Varietaet (D.) | 4(65) | |
| Ultravisibler Mikroorganismus (D.) | 90(1386) | Vaccin anti-tuberculeux (F.) | 134(2022) | Variété (F.) | 4(65) | |
| Umwandelung (D.) | 4(63) | Vaccin anti-typhoïdique (F.) | 134(2016) | Variety (E.) | 4(65) | |
| Unempfindlichkeit (D.) | 111(1728) | Vaccin B.C.G. (F.) | 134(2035) | Variolation (D.) (E.) | 135(2037) | |
| Ungefärbtes Praeparat (D.) | 23(339) | Vaccin méningococcique (F.) | 134(2028) | Variolisation (F.) | 135(2037) | |
| Ungeziefervertilgung (D.) | 32(505) | Vaccin microbien (F.) | 133(2003) | Vaterschaftsnachweis (D.) | 117(1801) | |
| Unicepteur (F.) | 114(1771) | Vaccin mixte (F.) | 133(2008) | Vegetabilischer Parasit (D.) | 7(91) | |
| Uniceptor (D.) (E.) | 114(1771) | Vaccin polyvalent (F.) | 133(2007) | Vegetable parasite (E.) | 7(91) | |
| Unit of immunity (E.) | 104(1623) | Vaccin type I (F.) | 133(2005) | Vegetative Form (D.) | 3(37) | |
| Unité antitoxique (F.) | 104(1623) | Vaccin type II (F.) | 133(2006) | Vegetative form (E.) | 3(37) | |
| Unité antitoxique normale (F.) | 104(1624) | Vaccin vivant (F.) | 133(2009) | Venin du serpent (F.) | 99(1527) | |
| Unité toxique (F.) | 96(1486) | Vaccination (D.) (E.) (F.) | 135(2036; 2042) | Verduennte Farbloesung (D.) | 25(376) | |
| Universal condenser (E.) | 28(426) | Vaccination anticholérique (F.) | 135(2047) | Vererbte Immunitaet (D.) | 92(1417) | |
| | | | | Verstaerktes Virus (D.) | 96(1482) | |

Verwandsagglutination (D.)	117(1805)	Violet de méthylène (F.)	24(351)	Wassermann négative (F.)	122(1887)
Verwandschaftsreaktion (D.)	120(1863)	Viperidae venom (E.)	99(1528)	Wassermann positive (E.) (F.)	122(1886)
Verzweigung (D.)	4(57)	Viperidengift (D.)	99(1528)	Wassermannnegativ (D.)	122(1887)
Vesuvín (L.)	24(358)	Vipers venom (E.)	99(1528)	Wassermannpositiv (D.)	122(1886)
Vésuvine (F.)	24(358)	Virulence (E.) (F.)	95(1466)	Wassermann's reaction (E.)	122(1885)
Vibrio (L.)	35(551)	Virulence atténué (F.)	96(1481)	Wassermann's test (E.)	122(1885)
Vibrio berolinensis (L.)	77(1207)	Virulence exaltée (F.)	96(1483)	Wassermannsche Reaktion (D.)	122(1885)
Vibrio carrier (E.)	31(483)	Virulenz (D.)	95(1466)	Waterborne infection (E.)	30(474)
Vibrio cholerae (asiaticae) (L.)	76(1191)	Virus (L.)	95(1460)	Ways of infection (E.)	30(470)
Vibrio desulphuricans (L.)	78(1233)	Virus de Danysz (F.)	90(1392)	Weigert's stain (E.)	25(382)
Vibrio flavus (L.)	78(1225)	Virus de la rage (F.)	90(1397)	Weigert'sche Farbblöschung (D.)	25(382)
Vibrio lingualis (L.)	76(1196)	Virus de la rue (F.)	90(1399)	Weil-Felix reaction (E.)	117(1812)
Vibrio Metchnikovii (L.)	76(1192)	Virus de la varicelle (F.)	91(1403)	Weil-Felix-Reaktion (D.)	117(1812)
Vibrio nasalis (L.)	76(1197)	Virus de l'encéphalite léthargique (F.)	91(1401)	Weilch-Frankelscher Gasbacillus (D.)	47(704)
Vibrio phosphorescens (L.)	78(1230)	Virus de l'herpès (F.)	91(1400)	Wespengift (D.)	99(1538)
Vibrio proteus (L.)	78(1220)	Virus filtrant (F.)	90(1387)	Whey (E.)	18(259)
Vibrio Ronanus (L.)	77(1206)	Virus fixé (F.)	90(1398)	Whooping cough vaccine (E.)	134(2030)
Vibrio saprophiles (L.)	78(1232)	Virus vaccineinum (D.)	133(2002)	Widal agglutination test (E.)	117(1810)
Vibrio schuylkilliensis (L.)	78(1229)	Visual area (E.)	28(436)	Widal reaction (E.)	117(1810)
Vibrio septicus (L.)	47(699)	Visual field (E.)	28(436)	Widal's Agglutinationsprobe (D.)	117(1810)
Vibrio serpens (L.)	77(1218)	Vital staining (E.)	26(399)	Widal'sche Reaktion (D.)	117(1810)
Vibrio spirillum (L.)	77(1216)	Vitalfaerbung (D.)	26(399)	Wildseuchebacillus (D.)	42(642)
Vibrio tonsillaris (L.)	76(1198)	Vivovaccin (D.) (E.)	133(2009)	Wuchsform (D.)	4(55)
Vibrio tyrogenus (L.)	77(1201)	Voegeldiphtheriebacillus (D.)	42(637)	Wurstgift (D.)	97(1493)
Vibriolysin (L.)	102(1584)	Voies d'infection (F.)	30(470)	Wurzelbacillus (D.)	53(795)
Vibriolysine (F.)	102(1584)	Vollparasit (D.)	6(83)		
Vibrion (F.)	35(551)	Volutin (L.)	2(11)	X	
Vibrion cholérique (F.)	76(1191)	Vrai parasite (F.)	6(83)	Xerosebacillus (D.)	48(720)
Vibrion du choléra des poules (F.)	76(1192)			Y	
Vibrion septique (F.)	47(699)	W		Yaws spirochaete (E.)	87(1351)
Vibriotraeger (D.)	31(483)	Wasp poison (E.)	99(1538)	Yeast (E.)	11(167)
Victoria blue (E.)	24(354)	Wasp venom (E.)	99(1538)	Yeast-cell (E.)	11(168)
Victoriablau (D.)	24(354)	Wasp-venom antitoxin (E.)	109(1700)	Yeast fungi (E.)	37(578)
Violet cristallisé (F.)	24(355)	Wasserinfection (D.)	30(474)	Yolk agar (E.)	19(285)
Violet de gentiane (F.)	24(356)	Wassermann negative (E.)	122(1887)		

Z					
		Zoogloea (L.)	2(16)	Zymase (L.)	12(179)
		Zoospirochaetaceae (L.)	86(1336)	Zymin (L.)	11(161)
Zahnspirochaete (D.)	89(1110)	Zootoxin (L.)	99(1526)	Zymogen (L.)	11(160)
Zellsubstanz (D.)	1(6)	Zootoxine (F.)	99(1526)	Zymogene Bakterien (D.)	8(110)
Zerfallsgift (D.)	95(1470)	Zoster virus (E.) (F.)	91(1402)	Zymogenic bacteria (E.)	8(110)
Ziehl-Neelsen's stain (E.)	25(384)	Zostervirus (D.)	91(1402)	Zymoid (L.)	11(162)
Ziehl-Neelsen'sche Farbloesung (D.)	25(384)	Zuechtung (E.)	20(303)	Zymoïde (F.)	11(162)
Ziehlsche Loesung (D.)	25(384)	Zwischenkoerper (D.)	121(1869)	Zymolyse (D.) (F.)	15(231)
Zone phenomenon (E.)	121(1868)	Zwischentraeger (D.)	31(486)	Zymolysis (L.)	15(231)
Zonenphaenomen (D.)	121(1868)	Zwischenwirt (D.)	31(487)	Zymophore Gruppe (D.)	115(1779)
Zooglea (E.)	2(16)	Zygomycetes (L.)	36(576)	Zymotoxic group (E.)	115(1782)
Zooglée (F.)	2(16)	Zygomycètes (F.)	36(576)	Zymotoxische Gruppe (D.)	115(1782)

中 文 索 引

- 【說明】 1. 名詞上角有 * 號者 爲決定名, 無者爲日譯。
 2. 數字之在括弧外者爲頁數, 在括弧內者爲名詞號碼。

檢 字 表

(括弧中之數字爲索引中之頁數)

【一畫】	一(197)					光(201)	全(201)	共(201)	再(201)
【二畫】	丁(197)	七(197)	二(197)	人(197)		印(201)	合(201)	同(201)	向(201)
	八(197)					回(201)	地(201)	多(201)	好(201)
【三畫】	三(197)	下(197)	口(197)	土(197)		安(201)	尖(201)	有(201)	朱(202)
	大(197)	子(197)	小(197)	山(197)		次(202)	死(202)	池(202)	灰(202)
	么(197)					百(202)	米(202)	羊(202)	羽(202)
【四畫】	不(197)	中(198)	丹(198)	互(198)		肉(202)	自(202)	舌(202)	色(202)
	五(198)	介(198)	丙(198)	分(198)		血(202)	衣(203)		
	切(198)	化(198)	反(198)	天(198)	【七畫】	伴(203)	低(203)	住(203)	作(203)
	孔(198)	尺(198)	巴(198)	日(198)		免(203)	冷(203)	初(203)	助(203)
	止(198)	比(198)	毛(198)	水(198)		卵(203)	吞(203)	吸(203)	均(203)
	火(198)	爪(198)	牛(199)	犬(199)		尿(203)	局(204)	歧(204)	希(204)
【五畫】	世(199)	主(199)	他(199)	代(199)		延(204)	忌(204)	快(204)	成(204)
	凸(199)	出(199)	加(199)	包(199)		抗(204)	攻(205)	步(205)	求(205)
	北(199)	半(199)	卡(199)	去(199)		沈(205)	沙(205)	狂(205)	皂(205)
	可(199)	四(199)	外(199)	失(199)		系(205)	肝(205)	角(205)	豕(205)
	奶(199)	左(199)	巨(199)	平(199)		赤(205)	走(206)	足(206)	防(206)
	未(199)	末(199)	正(199)	瓦(200)	【八畫】	乳(206)	亞(206)	使(206)	兔(206)
	甘(200)	生(200)	用(200)	田(200)		兩(206)	具(206)	刺(206)	受(206)
	甲(200)	白(200)	皮(200)	皿(200)		和(206)	固(206)	奇(206)	定(206)
	目(200)	矛(200)	石(200)			屈(206)	弧(206)	念(206)	披(206)
【六畫】	交(200)	伊(201)	充(201)	先(201)		拂(206)	放(206)	昆(206)	明(206)

昏(206) 易(207) 果(207) 枝(207)
 毒(207) 油(207) 治(207) 沼(207)
 法(207) 波(207) 物(207) 直(207)
 空(207) 糾(207) 肥(207) 芥(207)
 花(207) 芳(207) 芽(207) 虎(207)
 金(207) 長(207) 阻(208) 阿(208)
 附(208) 青(208) 非(208)
 [九畫] 侵(208) 保(208) 冠(208) 厚(208)
 咽(208) 封(208) 屍(208) 後(208)
 急(208) 恆(208) 恢(208) 扁(208)
 持(208) 指(208) 星(208) 枯(208)
 枸(208) 柏(208) 染(208) 段(208)
 洋(208) 活(208) 炭(209) 珊(209)
 界(209) 相(209) 穿(209) 突(209)
 紅(209) 美(209) 耐(209) 胃(209)
 胎(209) 肺(209) 瓜(209) 胚(209)
 胞(209) 胡(209) 致(209) 苗(209)
 苦(209) 茄(209) 笨(209) 表(209)
 負(209) 重(209) 限(210) 風(210)
 飛(210) 食(210) 香(210)
 [十畫] 倒(210) 兼(210) 剛(210) 原(210)
 害(210) 家(210) 窮(210) 徐(210)
 恥(210) 息(210) 振(210) 時(210)
 核(210) 根(210) 氣(210) 氧(210)
 浮(210) 流(210) 海(210) 浸(210)
 消(210) 涎(211) 特(211) 疲(211)
 疾(211) 袍(211) 病(211) 眞(211)
 破(211) 神(211) 純(211) 素(211)
 紡(211) 耗(211) 腮(211) 胰(211)
 脂(211) 脈(211) 胺(211) 臭(211)

茶(211) 草(211) 蚊(211) 蚌(211)
 蚓(211) 衰(211) 退(211) 迴(211)
 醜(211) 酒(212) 針(212) 閃(212)
 馬(212) 骨(212) 高(212)
 [十一畫] 乾(212) 假(212) 偏(212) 停(212)
 健(212) 側(212) 偶(212) 副(213)
 動(213) 匄(213) 區(213) 唾(213)
 啤(213) 壘(213) 培(213) 基(213)
 堅(213) 董(213) 寄(213) 密(213)
 專(213) 帶(213) 強(213) 彩(213)
 振(213) 捲(213) 捻(213) 排(213)
 採(213) 接(213) 敏(213) 敗(213)
 斜(214) 旋(214) 族(214) 梅(214)
 桿(214) 梭(214) 樺(214) 殺(214)
 液(214) 淋(214) 淡(214) 深(214)
 混(214) 淺(214) 球(214) 產(214)
 眼(215) 殊(215) 窠(215) 第(215)
 粗(215) 粘(215) 紫(215) 細(215)
 組(216) 脚(216) 脫(216) 豚(216)
 莢(216) 處(216) 蛇(216) 蛋(216)
 被(216) 豚(216) 軟(216) 透(216)
 通(216) 造(216) 連(216) 部(216)
 飭(216) 陰(216) 陳(216) 雪(216)
 飢(216) 魚(216) 鳥(216) 麥(217)
 麻(217)
 [十二畫] 傘(217) 備(217) 喀(217) 喇(217)
 單(217) 噙(217) 媒(217) 寒(217)
 就(217) 復(217) 惡(217) 惰(217)
 疵(217) 普(217) 最(217) 棍(217)
 棒(217) 植(217) 殖(217) 氣(217)

甯(217) 滅(218) 測(218) 游(218)
 無(218) 猩(218) 番(218) 異(218)
 疏(218) 痘(218) 瘡(218) 痢(218)
 發(218) 短(218) 硝(218) 碱(218)
 硬(219) 稀(219) 筆(219) 結(219)
 絕(219) 絲(219) 脾(219) 腎(219)
 着(219) 菌(219) 萎(219) 蛙(220)
 裂(220) 視(220) 診(220) 貯(220)
 貴(220) 超(220) 週(220) 鈎(220)
 間(220) 陽(220) 集(220) 黃(220)
 黑(220)
 [十三畫] 傳(220) 傷(220) 僕(221) 嗜(221)
 圓(221) 塗(221) 嫵(221) 徽(221)
 感(221) 新(221) 暗(221) 楔(221)
 極(221) 溝(221) 溢(221) 溶(221)
 滅(221) 滋(221) 賁(222) 照(222)
 痰(222) 癩(222) 碎(222) 禽(222)
 稠(222) 羣(222) 羗(222) 腦(222)
 腫(222) 腸(222) 腹(222) 落(222)
 著(222) 葡(222) 蜀(222) 蜂(222)
 補(222) 解(222) 試(222) 載(222)
 運(222) 過(222) 酪(223) 脂(223)
 隔(223) 零(223) 預(223) 鳩(223)
 鼓(223) 鼠(223)
 [十四畫] 僞(223) 劃(223) 厭(223) 圖(223)
 塵(223) 解(223) 實(223) 對(223)
 慢(223) 艇(223) 滴(223) 漂(223)
 漆(223) 疑(223) 瘋(223) 辜(223)
 碟(223) 礫(223) 種(223) 端(223)
 管(223) 精(223) 綠(223) 維(224)

網(224) 綿(224) 聚(224) 腐(224)
 蒸(224) 蕘(224) 蚰(224) 蜜(224)
 蝟(224) 裸(224) 誘(224) 輔(224)
 輕(224) 遠(224) 醉(224) 酸(224)
 需(224) 飽(224) 鳴(224) 鼻(224)
 [十五畫] 劇(224) 增(224) 墨(224) 墮(224)
 標(224) 歐(225) 潛(225) 澄(225)
 熱(225) 皺(225) 稻(225) 穀(225)
 箭(225) 線(225) 綫(225) 膜(225)
 膠(225) 賸(225) 蔓(225) 蔗(225)
 蝕(225) 蝦(225) 蝸(225) 複(225)
 褐(225) 調(225) 輪(225) 適(225)
 遲(225) 醇(225) 醋(225) 霉(225)
 顏(225) 髮(225) 麪(225) 齒(225)
 [十六畫] 凝(226) 噬(226) 擔(226) 樹(226)
 橙(226) 欖(226) 椹(226) 櫛(226)
 澤(226) 澗(226) 濃(226) 燐(226)
 瘴(226) 磚(226) 確(226) 糖(226)
 膝(226) 覃(226) 螢(226) 礎(226)
 親(226) 豫(226) 貓(226) 赭(226)
 遣(226) 霍(226) 詭(227) 頭(227)
 頰(227) 龍(227) 龜(227)
 [十七畫] 嬰(227) 擬(227) 檢(227) 殭(227)
 甞(227) 濕(227) 營(227) 癩(227)
 糞(227) 糠(227) 縮(227) 膽(227)
 膿(227) 簇(227) 蓄(227) 螺(227)
 趨(227) 避(227) 還(227) 穎(227)
 點(227)
 [十八畫] 儲(227) 戴(227) 擾(227) 曙(227)
 檸(227) 濾(228) 瘞(228) 癩(228)

織(228) 繡(228) 舊(228) 薰(228)
 藍(228) 蟲(228) 覆(228) 轉(228)
 鎖(228) 雙(228) 雞(228) 雞(228)
 鞭(228) 鬚(228) 鵝(228)
 [十九畫] 壞(228) 犢(228) 獸(228) 瓊(228)
 羅(228) 臘(228) 藥(228) 璽(228)
 嗽(228) 鬚(228) 譚(228) 醜(228)
 鏈(228) 鏡(229) 關(229) 雞(229)
 霧(229) 類(229) 甌(229) 鯨(229)
 麴(229)
 [二十畫] 懸(229) 穢(229) 攀(229) 寶(229)

藻(229) 蘇(229) 觸(229) 釋(229)
 麵(229)
 [廿一畫] 攝(229) 癩(229) 續(229) 蕪(229)
 蠟(229) 護(229) 鐵(229) 留(229)
 [廿二畫] 囊(229) 彎(229) 鑑(229) 鬚(229)
 簾(229) 鰻(229) 鱒(229)
 [廿三畫] 織(229) 變(229) 顯(230) 體(230)
 徽(230)
 [廿四畫] 蠶(230) 釀(230) 靈(230) 鹼(230)
 鹽(230)
 [廿七畫] 鑽(230)
 [廿八畫] 鸚(230)

一 畫

一品紅* 24(357)

二 畫

丁字狀球菌* 69(1075)

七日熱螺旋體* 88(1358)

二重傳染* 30(460)

二聯受納體 121(1869)

二聯體 121(1869)

人工免疫法* 94(1447)

人工免疫性* 92(1420)

人工的後天免疫性 92(1420)

人工的傳染 29(453)

人工後天免疫性* 92(1422)

人工傳染* 92(453)

人化牛痘漿 133(2014)

人牛痘苗* 133(2014)

人結核桿菌* 40(620)

人痘接種* 135(2037)

人痘接種法 135(2037)

人體土壤絲菌* 80(1253)

人體有膜桿菌 49(729)

人體放線狀菌 80(1253)

八疊球菌屬* 35(547)

八疊菌屬* 35(547)

八聯球菌 35(547)

三 畫

三股菌屬* 36(565)

三酸性色素 25(383)

三酸性色素染色法 27(407)

三酸染色* 27(407)

三酸染色液* 25(383)

三酸染液* 25(383)

下水桿菌 53(803)

下水道桿菌* 53(803)

下等植物細胞 33(509)

□內毛狀黴菌 80(1258)

口腔桿菌 50(757)

口頰大螺旋體* 88(1368)

口頰土壤絲菌* 80(1254)

口頰中螺旋體* 88(1369)

口頰桿菌* 50(757)

口頰最大纖毛菌* 80(1265)

口頰鏈球菌* 67(1038)

口頰纖毛菌* 80(1258)

工人螺旋體* 88(1357)

土壤絲菌屬* 35(558)

土壤傳染* 30(473)

土壤螺菌* 77(1205)

土壤醱膿桿菌* 60(924)

大住尿球菌 68(1053)

大尿球菌* 68(1053)

大波狀螺菌* 77(1215)

大芽胞髮癬菌* 83(1306)

大疫* 29(440)

大型口頰螺旋體* 88(1368)

大型頰螺旋體* 88(1368)

大流行病* 29(440)

大液化桿菌* 60(935)

大桿菌 54(809)

大腸桿菌* 49(734)

大腸菌* 49(734)

大腸菌血清* 107(1666)

大腸菌菌苗* 134(2018)

大凝集素* 118(1831)

子宮內膜炎桿菌* 45(674)

子囊菌芽胞* 4(54)

子囊菌孢子 4(54)

子囊菌類 36(573)

小卵形桿菌* 54(822)

小芽胞菌 37(597)

小芽胞髮癬菌* 83(1307)

小芽胞囊* 4(53)

小芽胞癬菌屬* 37(597)

小液化桿菌* 60(936)

小巢狀菌屬* 82(1285)

小粒染色* 26(403)

小結節狀桿菌* 55(833)

小溝渠桿菌* 53(801)

小皺螺菌* 77(1213)

小頰菌 51(759)

小凝集素* 119(1833)

小糞便桿菌 51(766)

小糞桿菌* 51(766)

小螺菌屬* 35(555)

山羊寄生菌 84(1330)

山羊鏈絲菌* 79(1240)

山鵝敗血症桿菌* 43(650)

山鵝敗血桿菌* 43(650)

么微生學 1(3)

么微體 1(3)

么微體學 1(2)

四 畫

不毛菌 3(26)

不可凝集性* 118(1818)

不完全菌網* 36(575)

不成醱基質大腸菌* 50(741)

不固定免疫性* 93(1439)

不定頰菌 51(760)

不耐熱性* 122(1884)

不動性大腸菌* 50(745)

不酵性大腸菌 50(743)

不凝集性* 118(1818)

中央芽胞*	3(36)	分生菌	33(513)	反作用	7(93)
中性赤色寒天	20(292)	分次量*	136(2057)	反芻類桿菌*	49(732)
中性紅*	24(369)	分岐菌	35(559)	反常過敏性*	127(1944)
中性紅素	24(369)	分枝*	4(57)	反對酵素	112(1734)
中性紅瓊脂基*	20(292)	分枝狀絲狀菌	37(594)	反應素*	130(1979)
中非洲回歸熱螺旋體*	86(1345)	分枝桿菌屬*	36(560)	天花衣原動物*	91(1405)
中和量*	105(1633)	分枝菌科*	34(529)	天然抗毒力*	92(1416)
中型口頰螺旋體*	88(1369)	分枝菌脂*	129(1974)	天然抗菌力*	92(1415)
中型頰螺旋體*	88(1369)	分枝絲菌科*	34(531)	天然免疫性*	92(1419)
中美洲回歸熱螺旋體*	87(1349)	分枝絲菌屬*	36(563)	天然抵抗力*	92(1414)
中間宿主*	31(487)	分泌毒素*	95(1469)	天然後天免疫性*	92(1421)
中腰發芽*	4(46)	分芽釀母菌類	37(578)	天然傳染*	29(452)
丹赤色螺菌	78(1221)	分裂*	4(56, 59)	孔雀綠	24(353)
丹毒血清*	107(1672)	分裂桿菌	54(818)	孔雀綠瓊脂基*	20(293)
丹毒連鎖狀球菌	65(1015)	分裂菌	33(513, 514), 34(534)	尺骨狀桿菌*	55(838)
丹毒鏈球菌*	65(1015)	分裂菌類	33(518)	巴豆毒素*	99(1540)
互殘作用*	7(93)	分裂植物類	33(512)	日本出血黃疸波菌	87(1352)
五日熱病原體*	90(1395)	分極芽胞	4(47)	日光感應	10(149)
介體*	121(1869)	分隔桿菌	63(994)	止血血清*	108(1689)
介體血清*	121(1876)	分與量*	133(2057)	比較免疫性*	93(1426)
內生芽胞	3(33)	分割滅菌法	16(234)	比較的免疫	93(1426)
內生酵素	11(164)	分離培養*	20(305)	比較的非感受性	93(1426)
內毒性結核菌素*	131(1984)	切片染色*	26(398)	毛芽胞菌	38(598)
內毒素*	95(1470)	切片標本*	23(342)	毛芽胞菌屬*	38(598)
內芽胞*	3(33)	化角性敗血桿菌*	61(943)	毛菌*	3(27)
內芽胞膜*	3(43)	化硝作用	9(131)	毛髮球菌*	67(1041)
內胞漿*	2(7)	化學品受體*	114(1774)	水球菌*	66(1057)
內原形質	2(7)	化學親和根	114(1774)	水痘毒*	91(1403)
內溶素*	102(1600)	化學療法*	136(2055)	水痘球菌*	72(1119)
內酵素*	11(164)	化學變色性染色	26(396)	水傳染*	30(474)
內漿*	2(7)	化膿性住麥酒桿菌	60(922)	水解酵素*	12(186)
內膜炎菌	45(674)	化膿性氣管枝炎桿菌	46(688)	水槽桿菌*	53(804)
內衛性*	127(1945)	化膿性連鎖狀球菌	74(1151)	水螺菌*	77(1202)
分子運動*	10(146)	化膿性腦膜炎桿菌*	44(669)	火山口狀髮癬菌*	84(1312)
分支桿菌*	54(817)	化膿性腦膜炎菌	44(669)	爪腳絲狀菌	83(1304)

牛血球菌*	66(1026)	主凝集*	117(1803)	可染性*	27(409)
牛住血球菌	66(1026)	主凝集反應	117(1803)	可動性腸桿菌	50(747)
牛疫血清*	107(1675)	主凝集原*	118(1820)	可疑集性*	118(1817)
牛流產桿菌*	45(676)	主凝集素*	118(1831)	四平面分割菌	35(549)
牛病桿菌*	44(656)	他動免疫	92(1424)	四疊球菌	35(544)
牛病菌	44(656)	他動的免疫性	92(1424)	四聯桿菌*	54(815)
牛液化桿菌*	60(937)	代價	122(1877)	四聯球菌屬*	35(544)
牛敗血症桿菌*	42(642)	凸螢光菌*	59(904)	四聯菌屬*	35(544)
牛敗血桿菌*	42(642)	出血性疫桿菌	49(726)	外生的傳染	30(463)
牛敗血菌	42(642)	出血性敗血症桿菌*	42(641)	外生酵素	11(165)
牛痘	133(2013)	出血性敗血桿菌*	42(641)	外毒性結核菌素*	131(1985)
牛痘再種	135(2044)	出血性球菌*	66(1020)	外毒素*	95(1469)
牛痘苗*	133(2013)	出血性桿菌	49(725)	外芽胞膜*	3(42)
牛結核分枝桿菌*	40(621)	出血性紫癍桿菌*	47(705)	外來傳染*	30(463)
牛結核桿菌*	40(621)	出血性葡萄球菌*	66(1020)	外胞漿*	2(8)
牛結核菌苗*	134(2024)	出血毒素*	98(1513)	外部一時寄生蟲	6(86)
牛結核菌素*	131(1988)	出血症桿菌*	49(725)	外部寄生蟲	6(86)
牛普通鏈絲菌*	79(1239)	出血症菌*	49(725)	外酵素*	11(165)
牛酪芳香球菌	67(1044)	出血葡萄狀球菌	66(1020)	外漿*	2(8)
牛螺旋體*	89(1377)	加水分解酵素	12(186)	外層原形質	2(8)
犬小芽胞菌*	84(1331)	加強毒素*	96(1482)	外衛性*	127(1946)
犬白血病桿菌*	43(654)	加強病毒*	96(1483)	失能沈澱素*	120(1860)
犬白血病菌	43(654)	加答兒性球菌	64(1001)	奶油色球菌*	73(1135)
犬血鏈球菌*	68(1047)	包皮垢分枝桿菌*	51(771)	左旋乳酸菌*	62(966)
犬枝氣管桿菌*	50(751)	包皮垢桿菌*	51(771)	巨大桿菌	54(809)
犬胃桿菌*	50(749)	包藏小體*	90(1388)	巨大線狀菌	80(1264)
犬疫螺旋體*	89(1378)	包囊粘性連鎖狀球菌	73(1144)	巨大螺菌*	77(1208)
犬寄生菌	84(1331)	北非洲回歸熱螺旋體*	87(1348)	巨大纖毛菌*	80(1264)
犬嗜血素桿菌*	59(912)	北美洲回歸熱螺旋體*	87(1346)	巨桿菌*	54(809)
犬溫熱桿菌	50(751)	半寄生物*(廣)	6(84)	巨頭菌	37(588)
犬髮癬菌*	84(1317)	半寄生菌*	6(84)	平均噬菌數	125(1931)
		卡他球菌*	64(1001)	平扁分裂菌	35(548)
		去血纖維法*	122(1890)	未染色標本*	23(339)
		可沈澱性*	119(1842)	末期傳染*	30(458)
		可沈澱物質*	120(1858)	正式凝集反應*	117(1809)

五 畫

世界流行病*	29(440)
主要凝集*	117(1803)

正性期*	125(1924)	白色乳桿菌*	52(775)	白線桿菌*	56(845)
正常沈澱素*	120(1851)	白色乳酸桿菌	52(775)	白膜螺菌*	78(1228)
正常調理素*	125(1915)	白色重球菌	72(1127)	白臘色化膿性球菌	70(1086)
正常凝集素*	118(1824)	白色連鎖狀球菌	72(1125)	白蠟狀葡萄球菌*	70(1086)
瓦斯發生菌	8(106)	白色葡萄狀球菌	72(1124)	白黴亞目*	37(580)
甘油肉羹*	18(261)	白色葡萄球菌*	72(1124)	白黴科*	37(583)
甘油馬鈴薯基*	20(302)	白色線狀桿菌	56(845)	白黴屬*	37(588)
甘油瓊脂基*	19(284)	白色糖菌	83(1299)	皮上寄生動物*(廣)	6(86)
甘藍浸桿菌*	53(800)	白色膨隆重球菌	72(1128)	皮上寄生菌*	7(87)
生色八球菌	7(105)	白色鏈球菌*	72(1125)	皮上寄生植物*(廣)	7(87)
生色細菌	7(104)	白色犧牲盃狀桿菌	58(893)	皮上寄生蟲*	6(86)
生長狀態	3(37)	白色蠟狀葡萄球菌*	70(1086)	皮炎芽生菌*	82(1288)
生長型*	3(37)	白色鱗甲狀纖毛菌*	81(1268)	皮疽歧菌	79(1238)
生物學的血種鑑別法*	120(1861)	白色醱膜葡萄球菌*	74(1148)	皮疽鏈絲菌*	79(1238)
生物學的蛋白質鑑別法*	121(1866)	白血球內溶素*	102(1589)	皮脂漏桿菌	47(707)
生物顯微鏡*	28(434)	白血球內溶菌素*	102(1600)	皮菌	38(600)
生殖*	115(1785)	白血球免疫性*	93(1432)	皮膚反應*	132(2000)
生殖作用	115(1785)	白血球毒素*	98(1514)	皮膚病原菌	7(89)
生痰敗血桿菌*	61(942)	白血球浸劑*	129(1960)	皮膚癬菌*	7(89)
生痰螺菌*	77(1200)	白血球殺菌素*	103(1606)	皮膚酵母	38(600)
生腐性鏈絲菌*	80(1252)	白血球溶解*	100(1552)	皿狀變白色桿菌*	58(893)
生腐桿菌*	61(946)	白血球補體*	122(1881)	目鏡*	27(416)
生腐菌*	7(100)	白尿球菌	73(1136)	矛盾桿菌*	63(991)
生膜菌屬*	38(600)	白堊桿菌*	58(894)	矛盾菌	63(991)
生機核	114(1762)	白喉血清	105(1645)	石炭酸一品紅液	25(384)
生藍青桿菌	58(886)	白喉抗毒素*	106(1648)	石炭酸赤液	25(384)
生體染色法	26(399)	白喉毒素*	97(1494)	石蕊牛乳*	18(266)
用藥滅菌法	16(242)	白喉治療血清*	105(1645)	石蕊乳清*	18(258)
田字菌	35(547)	白喉桿菌*	41(633)	石蕊乳糖瓊脂基*	19(289)
甲苯胺藍*	24(367)	白喉無毒毒素*	97(1498)	石蕊麥芽糖瓊脂基*	20(290)
白色八疊菌*	72(1126)	白喉棒狀桿菌*	41(633)	石蕊鈉酪葡萄糖液*	19(270)
白色八聯球菌	72(1126)	白喉菌素*	129(1966)	石蕊醇甘露瓊脂*	19(289)
白色表皮球菌*	67(1040)	白硫菌*	81(1273)	石蕊蔗糖瓊脂基*	20(291)
白色表皮葡萄狀球菌	67(1040)	白硫菌科*	34(532)		
白色表皮葡萄球菌	67(1040)	白硫菌屬*	36(567)		

六畫

交互凝集作用* 117(1802)

交通遮斷	32(499)	同族溶素*	101(1565)	多受體*	114(1772)
伊紅*	24(359)	同族溶細胞素*	101(1572)	多粘桿菌*	60(931)
充實球菌*	76(1189)	同族溶解*	100(1547)	多粘梭菌*	60(931)
先天免疫性*	92(1417)	同族精子毒素*	98(1520)	多旋螺旋體*	89(1372)
先天抵抗力*	92(1414)	同族凝集*	116(1797)	多酵素桿菌	63(981)
先天的免疫	92(1417)	同族凝集素*	118(1826)	多價血清*	105(1644)
光輝桿菌*	59(908)	同種血清*	105(1642)	多價菌苗*	133(2007)
光輝菌	59(908)	同種血球溶解素	101(1572)	多糖分解酵素*	12(173)
光輝膜桿菌	55(829)	同種沈澱素	120(1850)	多攝體	114(1772)
全身免疫法*	94(1445)	同種族血球毒素	98(1510)	多變么體	5(67)
全身免疫性*	93(1427)	同種族毒素	95(1472)	多變形	4(64)
全身傳染*	29(450)	同種溶血素	101(1565, 1575)	多變形鼠敗血症桿菌	43(648)
全國流行病	29(440)	同種凝集	116(1797)	好氣性水腫桿菌	47(703)
共生	7(94)	同種凝集素	118(1826)	好氣性桿菌	59(914)
共同生活*	7(94)	同質	27(419)	好氣性(好酸素性)細菌	6(69)
共同受體*	114(1771)	同質性浸滲*	27(419)	好溫性分岐菌	80(1251)
共同凝集	117(1805)	向寄生性	136(2063)	好溫線菌	81(1271)
再生*	115(1785)	向溫走性	10(148)	好熱性桿菌	59(911)
再生力	115(1785)	向溫性	10(148)	好熱細菌	59(911)
再接種	135(2044)	向電氣性	10(150)	好熱微菌	8(114)
再感染	30(459)	向臟器性	136(2064)	安魏那連鎖狀球菌	64(1003)
再傳染*	30(459)	回歸熱波菌	86(1344)	尖形敗血桿菌*	61(944)
再種*	135(2044)	回歸熱螺旋體*	86(1344)	尖形髮癬菌*	84(1313)
印度回歸熱螺旋體*	87(1347)	地方性獸疫*	29(443)	有毒性	95(1466)
印度桿菌*	53(807)	地方病*	29(439)	有毒桿菌	61(952)
合併免疫法*	94(1448)	地方流行病*	29(439)	有芽胞桿菌科*	34(520)
合體細胞毒素*	98(1509)	地中海熱多形菌*	65(1014)	有芽胞桿菌屬*	34(535)
同時接種*	135(2041)	多肉嗜痰菌	60(926)	有香線菌	81(1272)
同族血球凝集*	116(1800)	多肉螢光菌	59(902)	有臭肝臟桿菌	50(750)
同族血球凝集素*	118(1828)	多形性*	4(64)	有臭性髮瘡桿菌	47(710)
同族沈澱素*	120(1850)	多形裂殖菌*	5(68)	有臭草綠色桿菌	58(884)
同族抗體*	114(1766)	多形微生物*	5(67)	有臭氣糞便桿菌	51(767)
同族毒素*	95(1472)	多形鼠敗血症桿菌*	43(648)	有臭螢光重球菌	73(1142)
同族細胞毒素*	98(1510)	多形鼠敗血桿菌*	43(648)	有偏毛微菌	3(27)
同族溶血素*	101(1575)	多芽胞繡菌*	81(1274)	有隔膜白微*	82(1279)

有隔膜桿菌*	63(994)	羽狀球菌*	69(1079)	自發性異種溶解素	101(1569)
有皺心內膜炎性連鎖狀球菌	65(1010)	羽狀菌	69(1079)	自發性溶解素	101(1567)
有皺螺菌	77(1212)	肉水*	18(257)	自發性凝集素*	118(1829)
有膜心內膜桿菌	44(670)	肉中毒桿菌	39(610)	自發的凝集素	118(1829)
有膜性產氣桿菌	47(704)	肉汁養基	18(256)	自發異族溶素*	101(1569)
有膜原生動物	90(1388)	肉色球菌*	70(1093)	自發溶素*	101(1567)
有膜臭鼻桿菌	60(930)	肉毒桿菌*	39(610)	自發變異*	4(62)
有膜粘液桿菌	55(824)	肉浸汁*	18(257)	自然的免疫	92(1419)
有膜桿菌	54(823)	肉液	18(257)	自然的後天免疫性	92(1419)
有膜黃疸桿菌	44(666)	肉羹*	18(256)	自然傳染	29(452)
有膜釀氣桿菌	47(704)	肉羹汁	18(256)	自溶*	100(1546)
有頭菌	37(588)	肉羹汁培養基	18(256)	自溶血素*	101(1578)
朱赤色球菌	70(1092)	自己血清療法*	136(2051)	自溶素*	101(1564)
朱紅*	25(372)	自己接種*	135(2040)	自溶產物*	102(1601)
次甲蔚藍*	24(366)	自己菌苗*	133(2004)	自溶酵素*	11(163)
次強親毒素*	96(1475)	自己傳染*	30(456)	舌分歧菌	79(1242)
次結核桿菌*	41(631)	自己溶解*	100(1546)	舌弧菌*	76(1196)
死物寄生菌*	6(77)	自生過敏性*	127(1941)	舌螺菌*	76(1196)
死物寄生植物*(廣)	6(77)	自身接種*	135(2040)	舌鏈絲菌*	79(1242)
池沼球菌*	68(1059)	自身菌苗*	133(2004)	色素	23(348)
灰白大腸連鎖狀球菌	67(1031)	自家分解酵素	11(163)	色素原液基液	25(374)
灰白色螺菌*	78(1229)	自家伐可金	133(2004)	色素液	25(373)
灰色內心膜炎桿菌*	45(671)	自家赤血球溶解素	101(1578)	色素稀釋液	25(376)
灰色球菌*	73(1139)	自家傳染	30(456)	色原溶解*	101(1560)
灰色鏈球菌*	73(1139)	自家過敏症	127(1941)	血小板殺菌素*	103(1610)
灰褐色八聯球菌	73(1138)	自家溶解	100(1546)	血色素溶解防止劑	110(1711)
百日咳桿菌*	46(693)	自家溶解素	101(1564)	血色球菌*	70(1019)
百日咳菌苗*	134(2030)	自動免疫	92(1423)	血色硫黃螺旋菌	78(1235)
百布頓水	18(260)	自動免疫法*	94(1443)	血色硫螺菌*	78(1235)
百斯篤桿菌	44(657)	自動免疫性*	92(1423)	血肉羹*	18(265)
米粉狀麴菌*	82(1281)	自動的免疫性	92(1423)	血毒素*	98(1512)
羊毛狀小芽胞菌*	84(1330)	自發同族溶素*	101(1568)	血基*	18(268)
羊敗血症桿菌*	42(643)	自發性同族凝集素*	118(1830)	血清內細胞溶解質	101(1562)
羊敗血桿菌*	42(643)	自發性同種溶解素	101(1568)	血清反應*	116(1790)
羊痘菌*	45(680)	自發性同種凝集素	118(1830)	血清加結核菌伐可金	134(2023)

血清肉羹*	18(263)			免疫增加*	94(1452)
血清肉羹汁	18(263)	伴衛桿菌*	63(993)	免疫調理素*	125(1917)
血清病*	128(1954)	低溫滅菌法*	16(240)	免疫學*	92(1411)
血清基*	18(269)	住犬血連鎖狀球菌	68(1047)	免疫凝集素*	118(1825)
血清寒天培養基	19(282)	住水球菌	68(1057)	免疫療法*	136(2049)
血清菌苗*	133(2010)	住水螺菌	77(1202)	免疫體*	114(1764), 121(1869)
血清診斷*	116(1788)	住尿八聯球菌	68(1052)	免疫體原*	114(1763)
血清診斷法*	116(1787)	住尿桿菌	51(769)	冷血動物結核桿菌*	46(623)
血清過敏性*	127(1943)	住乳腺連鎖狀球菌	67(1046)	初生兒天疱瘡球菌	66(1019)
血清膠基*	20(298)	住痰小桿菌	54(811)	助體*	121(1869)
血清學*	92(1412)	住溝桿菌	53(804)	卵形球菌*	69(1069)
血清療法*	136(2050)	住糞連鎖狀球菌	68(1051)	卵狀芽胞絲狀菌	37(594)
血清瓊脂基*	19(282)	作業核	114(1762)	卵狀菌屬*	37(594)
血液肉汁	18(265)	免疫*	92(1410, 1413)	卵胞菌屬*	37(592)
血液免疫性*	93(1430)	免疫方法*	94(1455)	卵黃色八疊菌*	71(1114)
血液性免疫	93(1430)	免疫化學*	136(2054)	卵黃色八聯球菌	71(1114)
血液桿菌*	50(753)	免疫反應*	116(1791)	卵黃色四疊球菌	71(1112)
血液菌	50(753)	免疫血清*	105(1635)	卵黃色球菌	71(1111, 1113)
血液寒天	19(280)	免疫血清反應*	116(1792)	卵黃色桿菌*	57(877)
血液寒天培養基	19(280)	免疫作用*	94(1442)	卵黃色螺菌*	78(1226)
血液標本*	23(345)	免疫材料*	94(1458)	卵黃色雙球菌*	71(1113)
血族考證*	117(1801)	免疫沈澱素*	120(1852)	卵黃寒天	19(285)
血族探索*	117(1801)	免疫法*	94(1442, 1455)	卵菌屬*	37(594)
血球毒	98(1512)	免疫性*	92(1410, 1413)	吞噬作用*	125(1929)
血球凝集*	116(1798)	免疫性增強*	94(1452)	吞噬指數*	125(1931)
血球凝集反應*	116(1799)	免疫性增進	94(1452)	吞噬細胞*	125(1930)
血球凝集素	118(1827)	免疫性凝集素	118(1825)	吞噬細胞作用*	125(1929)
血管桿菌*	50(752)	免疫毒素*	104(1613)	吞噬細胞指數*	125(1931)
血膿症葡萄球菌*	66(1022)	免疫基質	114(1763)	吞噬細胞溶解*	100(1553)
血膿症鏈球菌*	66(1021)	免疫單位*	104(1623)	吸收試驗*	117(1811)
血瓊脂基*	19(280)	免疫程度*	94(1451)	均等類毒素	96(1478)
血纖維除去法*	122(1890)	免疫診斷法*	116(1789)	尿八疊菌*	68(1052)
血纖維素除去	122(1890)	免疫試驗*	94(1457)	尿白色球菌*	73(1136)
衣原動物*	90(1388)	免疫質*	92(1413), 94(1449)	尿素八疊菌*	75(1176)
衣菌科*	34(528)	免疫價*	94(1456)	尿素球菌*	75(1175)

七 畫

尿素桿菌*	62(979)	抗赤球溶解素	110(1711)	抗胰蛋白酵素*	112(1749)
尿素酵素*	13(207)	抗赤痢血清	107(1661)	抗胰液解脂酵素*	112(1747)
尿素醱酵素	13(207)	抗抗毒素*	104(1615)	抗破傷風血清*	107(1677)
尿桿菌*	51(769)	抗抗體*	111(1718)	抗破傷風溶血素*	110(1715)
尿菌	62(979)	抗免疫體*	111(1718, 1723)	抗殺白血球素*	111(1719)
尿道巨大球菌*	68(1061)	抗尿素酵素*	112(1751)	抗殺菌體	111(1724)
尿酸分解性酵素	13(208)	抗沈澱素	111(1722)	抗檸檬甘露氧化酵素*	112(1745)
尿酸氧化酵素*	13(208)	抗吞噬素*	111(1731)	抗蛇毒血清*	108(1692)
尿酸膿重球菌	74(1153)	抗防禦素	111(1724)	抗蛇毒素*	108(1691)
尿酸膿雙球菌*	74(1153)	抗攻擊素*	111(1725)	抗動物性毒素*	108(1690)
局所免疫法	94(1446)	抗毒血清*	105(1636)	抗動酵素*	112(1743)
局部免疫	93(1428)	抗毒性血清	105(1636)	抗魚毒素*	109(1699)
局部免疫法*	94(1446)	抗毒性免疫	93(1433)	抗細胞毒素*	104(1617)
局部免疫性*	93(1428)	抗毒性猩紅熱血清*	106(1651)	抗細胞溶解素	110(1710)
局部傳染*	29(451)	抗毒素*	104(1613)	抗淋病血清*	108(1684)
歧分枝絲菌*	81(1270)	抗毒素正常單位*	104(1624)	抗陳乾酪酵素*	112(1750)
希罕鏈球菌*	76(1186)	抗毒素血清*	105(1636)	抗副傷寒血清*	106(1659)
延長球菌*	69(1070)	抗毒素定價法*	104(1622)	抗連鎖球菌血清	106(1656)
延長菌*	54(814)	抗毒素原*	104(1614)	抗菌性免疫	93(1434)
忌熱莢膜桿菌*	55(825)	抗毒素單位*	104(1623)	抗植物性毒素*	109(1701)
忌酸素微菌	6(70)	抗毒質免疫	93(1433)	抗猩紅熱血清*	106(1649)
快速梅毒反應*	123(1905)	抗乳血清*	113(1757)	抗結核血清*	108(1683)
成黃桿菌*	62(978)	抗乳糖酵素*	112(1741)	抗結核菌素*	111(1732)
抗人血清*	113(1755)	抗受納體	111(1723)	抗結核菌蠟*	111(1733)
抗上皮血清*	113(1756)	抗刺槐毒素*	109(1706)	抗痢疾血清*	107(1661)
抗巴豆毒素*	109(1702)	抗降沈素	111(1722)	抗脾脫疽血清*	108(1679)
抗內毒素*	104(1616)	抗肺炎球菌血清	107(1668)	抗黃蜂毒素*	109(1700)
抗介體*	111(1723)	抗相思豆毒血清*	109(1704)	抗陳質*	113(1759)
抗白血球毒素*	104(1618), 111(1719)	抗相思豆毒素*	109(1703)	抗氫醱酵素*	113(1753)
抗白血球酵素*	112(1744)	抗炭疽血清*	108(1679)	抗溶血反應*	110(1712)
抗白喉血清*	105(1645)	抗胃液素*	112(1746)	抗溶血素*	110(1711)
抗血清*	105(1635)	抗胃液酵素*	112(1746)	抗溶素*	110(1707)
抗同族溶素*	110(1709)	抗紅藍花酵素*	112(1737)	抗溶細胞素*	110(1710)
抗自溶素*	110(1708)	抗消化蛋白質*	113(1759)	抗感冒血清*	107(1689)
抗赤血球凝集素*	111(1721)	抗疲倦素*	104(1620)	抗感應素*	111(1730)

抗鼠疫血清*	107(1676)	抗澱粉酵素*	112(1736)	沈澱限量*	105(1631)
抗過氧化氫*	112(1742)	抗噬菌素*	111(1731)	沈澱素*	120(1849)
抗過敏	111(1728)	抗霍亂血清*	107(1660)	沈澱原*	120(1847)
抗過敏性*	111(1728)	抗霍亂接種*	135(2047)	沈澱率*	119(1840)
抗過敏素*	111(1729)	抗雙介體	111(1723)	沈澱現象*	119(1837)
抗解脂酵素*	112(1748)	抗鏈球菌血清*	106(1656)	沈澱試驗*	119(1839)
抗腸室扶斯血清	106(1658)	抗鏈球菌溶血素*	110(1713)	沈澱價*	119(1841)
抗傷寒血清*	106(1658)	抗嘔毒素*	109(1693)	沈澱簇*	115(1780)
抗葡萄狀球菌血清	106(1657)	抗鯢毒素*	109(1698)	沙眼小體*	91(1406)
抗葡萄狀球菌毒素	110(1714)	抗鯢魚毒素	109(1698)	狂犬病抗毒素	108(1681)
抗葡萄球菌血清*	106(1657)	抗類脂質*	113(1758)	皂化性乳桿菌*	52(776)
抗葡萄球菌溶血素*	110(1714)	抗醱酵素	112(1734)	系狀黴菌	5(68)
抗腦膜炎球菌血清*	107(1667)	抗觸媒酵素*	112(1742)	肝毒素*	98(1517)
抗補體*	111(1724)	抗臘腸毒血清*	107(1663)	角質軟化性腐敗桿菌	61(943)
抗精子毒素*	104(1619)	抗鰻毒素*	109(1697)	豕丹毒血清*	107(1673)
抗醇素*	112(1734)	抗體*	114(1764)	豕丹毒桿菌*	44(663)
抗醇素血清*	112(1735)	抗體原*	114(1763)	豕肝炎球菌*	65(1009)
抗漆氧化醇素*	112(1740)	攻擊力*	126(1934)	豕卵黃色桿菌*	57(878)
抗蓖麻毒素	109(1705)	攻擊性*	126(1934)	豕疫血清*	107(1674)
抗蓖麻溶解素	112(1745)	攻擊原*	126(1933)	豕疫桿菌*	43(645)
抗蜘蛛毒	110(1717)	攻擊素*	126(1932)	豕無氣性腸炎桿菌*	39(609)
抗蜘蛛毒素*	109(1694)	步行蟲狀桿菌*	56(853)	豕霍亂桿菌*	40(617)
抗蜘蛛溶血素*	110(1717)	求心性球菌	75(1174)	赤色根狀桿菌	56(862)
抗蝟蟻毒素*	109(1696)	沈降	119(1837)	赤色粘液球菌*	73(1145)
抗調理素*	111(1726)	沈降物	120(1856)	赤色蕈狀桿菌*	56(862)
抗蝦蟇毒素*	109(1695), 110(1716)	沈降性黃色球菌	71(1110)	赤色糖菌	83(1297)
抗蝦蟇溶血素*	110(1716)	沈降素	120(1849)	赤色螺菌*	78(1221)
抗凝血酵素*	112(1752)	沈澱	120(1856)	赤色鏈絲菌*	79(1247)
抗凝血酵素原*	113(1754)	沈澱元	120(1847)	赤色釀母菌*	83(1297)
抗凝固素*	112(1738)	沈澱反應*	119(1838)	赤血球溶崩	100(1550)
抗凝固酵素*	112(1738)	沈澱血清*	119(1843)	赤血球溶崩產物	102(1587)
抗凝乳酵素*	112(1739)	沈澱作用*	119(1837)	赤血球溶解素	101(1574)
抗凝集素*	111(1720)	沈澱物*	120(1856)	赤血球調理素*	125(1921)
抗親素*	111(1727)	沈澱性黃色球菌*	71(1110)	赤血球凝集素*	118(1827)
抗澱粉水解酵素*	112(1736)	沈澱計*	119(1844)	赤芽桿菌	55(830)

赤痢血清	107(1661)	乳酸球狀菌*	75(1184)	固形培養基	19(271)
赤痢毒素	97(1492)	乳酸球菌*	75(1108, 1182)	固定*	23(347)
赤痢桿菌	39(612)	乳酸桿菌*	62(965)	固定毒*	90(1398)
赤褐色鏈球菌*	70(1091)	乳酸酵素*	12(178)	固定素*	121(1869)
赤藍錠	24(359)	乳酸輪廓桿菌*	55(835)	固定劑*	26(389)
走光性	10(149)	乳酸鏈球菌*	75(1180)	固封劑	26(388)
走氣性	10(151)	乳糖酵素*	12(177)	固體培養基*	19(271)
走熱性	10(148)	乳糜尿桿菌*	52(786)	奇怪桿菌	63(986)
足汗分解性桿菌	61(951)	乳糜桿菌	52(786)	奇異桿菌*	63(986)
足腫放線菌*	79(1236)	乳鏈球菌*	67(1042)	定值試驗*	123(1894)
足腫鏈絲菌*	79(1236)	亞大腸菌*	49(737)	定著液	26(389)
足樣根巨頭毛菌	82(1277)	亞尼林染料*	23(349)	屈曲菌	54(813)
防疫*	31(492)	亞細亞虎列刺桿菌	76(1191)	屈伸性螺旋體*	89(1375)
防疫事宜*	32(496)	亞硝基鹼酚反應*	10(144)	弧菌	35(551)
防疫法規*	32(497)	亞硝酸菌*	63(983)	弧菌溶血素*	102(1584)
防腐的*	16(246)	亞爾加利性糞便桿菌	51(765)	弧菌屬*	35(551)
防腐性	16(246)	使死之溫度	16(247)	念珠菌屬*	37(593)
防禦素*	122(1877)	兔丹毒桿菌*	44(664)	披毛菌屬*	36(562)
		兔牛痘苗*	133(2015)	披膜	2(15)
		兔肺炎桿菌	45(683)	拂子狀菌	37(589)
		兔痘苗*	133(2015)	放線狀分枝菌	35(556)
		兔疑似結核桿菌	41(630)	放線狀球菌*	69(1077)
		兩岐桿菌*	54(816)	放線狀桿菌*	56(847)
		兩尾桿菌	54(816)	放線狀連鎖狀球菌	69(1077)
		兩極染色*	27(404)	放線狀菌	35(558), 79(1244)
		兩端單毛菌*	2(24)	放線狀鏈球菌*	69(1077)
		具色菌*	7(103)	放線菌	35(556)
		刺末斯乳精	18(258)	放線菌科*	34(527)
		刺槐毒素*	99(1544)	放線菌屬*	35(556)
		受納體	114(1767)	昆蟲球菌*	66(1029)
		受體*	114(1767)	昆蟲連鎖狀球菌	66(1029)
		和氧酵素*	14(213)	昆蟲傳染*	31(478)
		和緩桿菌	63(987)	昆蟲鏈球菌*	66(1029)
		和緩鏈球菌*	72(1118)	明膠基*	20(295)
		固有運動*	10(145)	昏睡性腦炎毒*	91(1401)

八 畫

乳皮色球菌

73(1135)

乳卵形菌

83(1301)

乳卵形黴*

83(1301)

乳卵黴*

83(1301)

乳房炎球菌*

65(1011)

乳香反應*

124(1909)

乳臭氣桿菌

61(949)

乳臭桿菌*

61(949)

乳病桿菌*

52(785)

乳清*

18(259)

乳桿菌*

7(97), 51(772)

乳酪桿菌*

52(787)

乳腺球菌*

67(1046)

乳腺鏈球菌*

67(1046)

乳精

18(259)

乳酸小球菌*

75(1181)

易過氧酵素*	14(213)	油狀白尿球菌*	68(1055)	芽胞*	3(32)
易變球菌*	76(1188)	油狀黃色住尿球菌	68(1054)	芽胞系	3(39)
易變鏈球菌*	76(1188)	油狀黃尿球菌*	68(1054)	芽胞形成	3(44)
果疏酵素*	13(199)	油浸鏡*	28(422)	芽胞房	4(52)
枝狀桿菌*	57(864)	油鏡*	28(422)	穿胞性腸炎桿菌	39(608)
枝氣管螺旋體*	89(1371)	治量*	136(2058)	芽胞性繁殖*	4(48)
毒	95(1460, 1465, 1466)	治癌血清*	108(1686)	芽胞染色*	26(400)
毒力*	95(1466)	治療血清*	105(1639)	芽胞染色法	26(400)
毒分子簇	115(1782)	治療接種*	135(2039)	芽胞產生*	3(44)
毒免疫	93(1433)	沼生球菌	68(1059)	芽胞絲*	3(39)
毒性*	95(1465, 1466)	法醫的血種鑑別法*	120(1862)	芽胞發芽	3(45)
毒性出血性疫苗	49(728)	波狀螺菌*	77(1214)	芽胞膜*	3(41)
毒性出血症桿菌*	49(728)	波菌	86(1338)	芽胞漿*	3(40)
毒性團	115(1782)	物鏡*	27(415)	芽胞囊*	4(52)
毒性簇	115(1782)	直螺旋體*	87(1353)	虎列刺毒素	96(1491)
毒的效能*	96(1485)	空泡*	2(18)	虎列刺屍體螺菌	76(1195)
毒素*	95(1459)	空胞	2(18)	虎列拉紅反應	10(143)
毒素光譜*	96(1487)	空氣傳染*	30(472)	金色葡萄狀球菌	70(1097)
毒素免疫性*	93(1433)	糾髮病菌	37(596)	金胺*	24(360)
毒素受體*	114(1775)	肥生炭菌*	60(926)	金黃土壤絲菌*	80(1256)
毒素原*	95(1463)	肥濃螢光桿菌*	59(902)	金黃色八疊菌*	70(1098)
毒素單位*	96(1486)	肥螺菌*	77(1209)	金黃色八聯球菌	70(1098)
毒素溶液*	96(1484)	肥雙球菌*	68(1062)	金黃色拂子狀菌	82(1283)
毒原子簇	115(1782)	芥子醇素*	12(185)	金黃色球菌*	70(1097)
毒原素*	128(1952)	花柳性腫瘍螺旋體*	88(1357)	金黃色桿菌*	57(871)
毒蛋白質	2(20)	花粉毒素*	99(1542)	金黃色葡萄球菌*	70(1097)
毒桿菌*	61(952)	芳香分枝絲菌*	81(1272)	金黃色螺菌*	78(1224)
毒勢	95(1466)	芳香乳白色重球菌	73(1134)	金黃色蠟狀葡萄球菌*	70(1089)
毒鼠桿菌*	61(959)	芳香性歧菌	80(1250)	金黃色醃膜葡萄球菌*	74(1150)
毒膜症毒素*	97(1494)	芳香性肥桿菌*	54(810)	金橙黃*	24(363)
毒膜症無毒毒素*	97(1498)	芳香性濃原桿菌	54(810)	長芽胞桿菌	55(832)
毒膜桿菌*	41(633)	芳香性鏈絲菌*	80(1250)	長乳桿菌*	51(773)
毒簇*	115(1782)	芽子囊	4(52)	長連鎖狀球菌	69(1067)
毒蠅菌質鹼*	9(126)	芽生菌目*	37(578)	長期排菌者*	31(488)
油狀白色住尿球菌	68(1055)	芽生菌屬	37(578)	長線狀菌	36(562)

長鏈球菌*	69(1067)	咽峽炎鏈球菌*	64(1003)	指間皮癬菌*	84(1323)
阻血凝毒素*	98(1513)	封閉劑*	26(388)	星形石膏樣髮癬菌*	84(1319)
阻凝毒素*	98(1513)	屍毒	8(117, 119, 121)	星形石膏髮癬菌*	84(1319)
阿膠培養基	20(295)	屍毒素	8(117, 119)	星形放線菌*	79(1244)
附帶凝集*	117(1806)	屍質鹼*	8(119)	星形鏈絲菌*	79(1244)
附帶凝集素*	119(1833)	屍質鹼類*	8(117)	星芒狀球菌*	69(1073)
附着素*	130(1977)	屍體白色桿菌	58(892)	星芒狀菌	69(1073)
附着簇	115(1777)	屍體枸橼色菌	57(880)	星狀球菌*	69(1073)
附屬簇	115(1777)	屍體產芽胞桿菌*	59(916)	枯草桿菌*	53(798)
青色球菌*	72(1120)	屍體細長桿菌*	54(812)	枯草熱血清*	107(1670)
青色筆菌	82(1286)	屍體細桿菌*	54(812)	枯草熱抗毒素*	107(1671)
青乳桿菌	52(778)	屍體桿菌*	49(733)	枸橼色菌	57(879)
青乳球菌	72(1120)	屍體球菌*	67(1030)	枸橼黃色球菌	71(1115)
青螢光桿菌*	59(905)	屍體連鎖狀球菌	67(1030)	柏林螺菌*	77(1207)
青黴屬*	37(590)	屍體菲薄桿菌	54(812)	染*	26(391)
非中和量*	105(1634)	屍體檸檬色桿菌*	57(880)	染色*	26(391)
非耐熱性	122(1884)	屍體鏈球菌*	67(1030)	染色力	27(409)
非病原假流行性感冒菌*	46(692)	後天免疫性*	92(1418)	染色可能性	27(409)
非病原菌*	7(96)	後天的免疫	92(1418)	染色法*	26(391, 392)
非病原鼠類鼠疫桿菌*	44(659)	急性天疱瘡球菌*	66(1018)	染色性	27(409)
非液化性螢光桿菌*	59(901)	急性天疱瘡雙球菌*	66(1018)	染色料	26(386)
非產氣菌*	8(107)	急性免疫衝動*	94(1453)	染色液*	25(373)
非溶解性螢光桿菌	59(901)	恆久培養*	20(306)	染色標本*	23(338)
非酵性大腸菌*	50(743)	恆溫性	122(1883)	染色劑	23(348)
九 畫					
侵毛菌	33(517)	恢復者血清*	106(1652)	染色鑑別法	26(394)
侵蝕劑	26(386)	恢復期血清*	106(1652)	染法*	26(392)
保藏液*	26(390)	扁平培養	21(321)	染料*	23(348)
保續性芽胞	3(38)	扁平培養式	21(322)	染液*	25(373)
保護素*	130(1978)	扁桃體弧菌*	76(1198)	段落療法*	137(2067)
冠狀球菌*	69(1078)	持久型*	3(38)	洋紅	25(372)
冠狀鏈球菌*	69(1078)	持久帶菌者*	31(488)	洋真紅	24(359)
厚滴標本*	23(344)	持久酵素*	11(161)	洋鼓髓形*	4(50)
厚膜細菌	34(528)	持久標本*	23(343)	活物寄生菌*	6(76)
		持續培養	20(306)	活的接觸傳染物*	29(449)
		持續滅菌法*	16(235)	活素	12(191)

活動性八疊菌*	75(1168)	耐毒性*	98(1433)	胞漿素*	2(19)
活動性大腸菌*	50(744)	耐染性*	72(410)	胞漿溶解*	4(60)
活菌疫苗*	133(2009)	耐量*	136(2056)	胞漿壓出*	4(61)
活潑性肺炎桿菌*	45(688)	耐熱性*	10(152, 155), 122(1888)	胡蘿蔔色素*	9(137)
活潑性球菌*	75(1167)	耐熱細菌*	8(114)	致死界	104(1626)
活體染色*	26(399)	耐溶素性*	15(228)	致死限量*	104(1626)
炭疽桿菌*	46(694)	耐酸性菌	8(113)	致死量*	104(1625)
炭疽菌粘液素*	130(1980)	耐酸菌*	8(113)	致死溫度*	16(247)
炭疽熱桿菌	46(694)	耐藥性*	136(2065)	致命桿菌*	61(956)
珊瑚狀桿菌*	56(851)	胃八疊菌*	67(1033)	苗漿*	133(2002)
珊瑚狀球菌*	69(1080)	胃八聯球菌	67(1033)	苦味乳液化桿菌	60(938)
珊瑚狀菌	69(1080)	胃可動四疊球菌	75(1169)	苦味乾酪球菌*	67(1045)
界的現象*	121(1868)	胃活動性四聯球菌*	75(1169)	苦味酸胭脂紅液*	25(382)
相思豆毒血清*	109(1704)	胃活動性四聯菌*	75(1169)	苦味酸蟲紅*	24(365)
相思豆毒素*	99(1541)	胎便桿菌	51(768)	苦乳液化桿菌*	60(938)
相殺作用	7(93)	胎糞桿菌*	51(768)	苦扁桃油綠	24(353)
相對免疫性*	93(1426)	肺八疊菌*	67(1035)	茄桿菌*	53(794)
穿刺接種	21(324)	肺分枝菌	79(1243)	苯胺水龍膽堿染色液*	25(379)
穿刺培養	21(315)	肺炎血清*	107(1668)	苯胺水龍膽堿染液*	25(379)
穿刺管	21(316)	肺炎重球菌	64(995)	表皮寄生菌	7(90)
突變*	4(62)	肺炎桿菌*	45(681)	表皮寄生植物	7(87)
紅色乳酸桿菌	52(779)	肺炎球菌血清*	107(1668)	表皮桿菌*	51(764)
紅色苔癬桿菌*	48(713)	肺炎菌血清	107(1668)	表皮線狀菌	80(1261)
紅色球菌	70(1094)	肺炎疑問菌*	63(990)	表皮瓣菌*	7(90)
紅芽胞桿菌*	55(830)	肺炎疑菌*	63(990)	表皮纖毛菌*	80(1261)
紅乳桿菌*	52(779)	肺炎雙球菌*	64(995)	表在桿菌	53(806)
紅硫菌科*	34(533)	肺癆八聯球菌	67(1035)	表面的刺培法	21(314)
紅硫菌屬*	36(568)	肺鏈絲菌*	79(1243)	表面張力減少反應*	124(1911)
紅藍花酵素*	12(175)	肺臟線狀菌	80(1257)	表面桿菌*	53(806)
美堿*	24(351)	肺纖毛菌*	80(1257)	表面培養*	21(309)
美國麻疹傷寒病原體*	90(1394)	胍*	9(130)	表面菌集落*	21(327)
美綠*	24(352)	胚種胞	3(31)	表面劃線培養*	21(314)
美藍*	23(350)	孢子絲菌屬*	38(599)	負性期*	125(1925)
耐血清菌*	8(115)	胞腔	2(18)	重染	26(395)
耐毒作用*	96(1488)	胞膜	2(13)	重神經質鹼*	9(128)

重球菌	35(543)	原蟲類	33(508)	核苷醇素*	13(198)
重桿菌	34(537)	害肺桿菌*	45(686)	核染質*	2(9)
重傳染*	30(460)	家兔白喉桿菌*	42(636)	核素	2(9)
重複菌	63(992)	家兔肺炎桿菌*	45(687)	核蛋白質分解醇素*	13(198)
重複傳染	30(460)	家兔敗血症桿菌*	43(646)	核質醇素*	13(197)
重覆接種*	135(2044)	家兔敗血桿菌*	43(646)	根足狀白黴*	82(1277)
限的寄生蟲體	6(78)	家兔假結核桿菌	41(630)	根狀桿菌	56(863)
限的寄死蟲體	6(79)	家兔螺旋體*	89(1379)	根桿菌*	53(795)
風土病	29(439)	家兔鏈絲菌*	79(1241)	根樣桿菌	56(860)
風濕症球菌*	65(1016)	家畜赤痢菌	40(616)	根瘤桿菌*	53(796)
飛沫傳染*	31(476)	家畜流行病	29(442)	氣腔	2(18)
食細胞崩溶	100(1553)	家畜流行病傳染	29(444)	氣腫性皮下結締織炎桿菌	47(704)
食菌作用興奮素	125(1914)	家禽螺旋體*	89(1381)	氣腫疽桿菌*	46(698)
食餌傳染*	31(477)	弱生痰菌*	60(927)	氧化脫氫醇素*	14(217)
香酪球菌*	67(1044)	弱毒免疫法*	135(2043)	氧化醇素*	13(210)
十 畫					
倒懸瓊脂基*	19(278)	弱堆積球菌*	75(1171)	浮游液*	22(332)
兼同凝集現象*	117(1804)	弱腐敗桿菌*	63(984)	流行性感胃桿菌*	46(690)
兼性死物寄生菌*	6(81)	弱親抗毒毒素	96(1479)	流行性鏈球菌*	66(1023)
兼性活物寄生菌*	6(80)	弱親毒素*	96(1476)	流行病*	29(438)
兼性厭氣菌*	6(74)	弱親類毒素*	96(1479)	流行病取締規則	32(497)
兼性需氣菌*	6(73)	弱螺菌*	77(1210)	流行病發生	31(493)
剛固桿菌	57(865)	弱膿膜球菌*	74(1156)	流行病學*	29(437)
原生小體*	90(1389)	徐育白色重球菌	72(1130)	流行感冒菌苗*	134(2029)
原生生物*	33(507)	恥垢桿菌	51(771)	流動培養基	18(254)
原生動物*	33(508)	息肉狀桿菌*	56(858)	海水螺菌*	77(1203)
原生植物*	33(509)	息肉狀球菌*	70(1083)	海生汀桿菌*	62(978)
原生蟲	33(508)	息肉樣球菌	70(1083)	海岸八聯球菌	68(1058)
原生藻綱*	33(514)	振顫球菌*	75(1170)	海港停留檢疫*	2(499)
原形質	2(7)	振顫桿菌*	57(868)	海葵毒*	99(1537)
原始小體	90(1389)	振顫菌*	57(869)	海葵毒素*	99(1537)
原始血清過敏性*	127(1944)	時疫流行*	31(394)	海濱八疊菌*	68(1058)
原微植物	33(509)	時疫發生*	31(493)	海濱螺菌*	77(1204)
原蟲	33(508)	時疫經過*	32(495)	浸出蕈苔桿菌	53(800)
		時疫歷程*	32(495)	浸漬	27(419)
		核狀球菌*	69(1082)	消化蛋白質液*	18(260)

消化素	13(194)	眞芽胞*	3(33)	胭脂紅*	25(372)
消化素原	13(195)	眞毒素*	95(1469)	胰腺毒素*	98(1518)
消色差物鏡*	27(420)	眞性酵母菌	37(591)	脂色素*	9(133)
消毒*	16(232)	眞珠症桿菌	40(621)	脂色素類*	9(133)
消毒法*	16(232, 244)	眞細菌目*	33(515)	脂皂化酵素*	13(204)
消毒劑*	16(243)	眞菌植物門*	36(571)	脂肪分解酵素	13(202)
消毒藥品*	16(243)	眞囊菌目*	36(577)	脂肪溶解*	100(1559)
消耗毒素	98(1522)	破傷風血清*	107(1677)	脂羥化酵素*	13(203)
消球差物鏡*	28(421)	破傷風赤血球溶解素	102(1582)	脂製菌苗*	133(2012)
消酪桿菌	62(974)	破傷風抗毒素*	108(1678)	脈管收縮性細菌毒素	97(1506)
消瘦毒素*	98(1522)	破傷風毒素*	97(1496, 1497)	脈管桿菌	50(752)
消盡說	94(1454)	破傷風毒素溶血素	102(1582)	胺酸羥化酵素*	14(218)
涎鏈球菌*	68(1048)	破傷風治療血清	107(1677)	臭鼻重球菌	65(1006)
涎纖毛菌*	80(1262)	破傷風桿菌*	44(661)	臭鼻粘液桿菌*	60(930)
特殊染色*	26(393)	破傷風無毒毒素*	97(1499)	臭鼻球菌*	65(1006)
特異反應性*	127(1940)	破傷風菌狀桿菌*	56(859)	臭鼻桿菌*	48(722)
特異素因	127(1940)	破傷風痙攣毒素*	97(1497)	臭鼻菌苗*	134(2033)
特異質	127(1940)	破傷風溶血素*	102(1582)	臭鼻雙球菌*	65(1006)
特種染色法	26(393)	神經毒素*	98(1515)	臭蕘桿菌*	51(767)
特應性*	127(1940)	神經梅毒復發性*	137(2066)	臭鬚瘡桿菌*	47(710)
疲倦毒素*	98(1523)	神經部復發性*	137(2066)	茶黃色球菌	71(1111)
疾病嫌疑者*	31(490)	神經質鹼*	9(127)	草綠色桿菌*	58(882)
疾病豫防	32(498)	純白色八聯球菌	73(1133)	草綠色菌狀桿菌*	51(761)
疱疹毒*	91(1400)	純白球菌	72(1131)	草綠色鏈球菌	72(1118)
病毒*	95(1460)	純白輝色球菌	73(1132)	蚊螺旋體*	89(1385)
病毒性*	95(1466)	純寄生物*(廣)	6(83)	蚌螺旋體*	89(1384)
病後免疫性	92(1419)	純寄生菌*	6(83)	蛭狀桿菌*	56(854)
病後排菌者*	31(489)	純結核菌素*	131(1991)	蛭狀球菌*	69(1081)
病後帶菌者*	31(489)	純粹培養*	20(304)	蛭狀菌*	56(855)
病原	30(465)	素白標本*	23(339)	蛭狀鏈球菌*	69(1081)
病原菌*	7(95)	素因	127(1940)	衰殘型*	4(58)
病原體	30(466)	紡錘形	4(49)	退行性黃色球菌	71(1109)
病郵*	31(485)	紡錘狀桿菌	55(841)	迴轉扁平培養	21(323)
病菌崩溶凝集反應	100(1555)	耗竭說*	94(1454)	迴轉扁平培養基	19(279)
病菌崩溶凝集現象	100(1557)	耗竭學說*	94(1454)	醃糖物分解酵素*	12(183)

配糖物酵素*	12(183)
酒石桿菌	62(963)
酒石酸桿菌*	62(963)
酒生腐桿菌*	61(947)
酒腐敗桿菌	61(947)
酒酵素*	12(179)
針刺接種*	21(324)
針刺培養*	21(315)
針刺道*	21(316)
閃白色念珠菌*	83(1300)
閃白色球菌*	73(1132)
馬小芽胞菌*	84(1329)
馬寄生菌	84(1329)
馬連鎖狀球菌	66(1027)
馬腸桿菌*	50(748)
馬腸菌	50(748)
馬腹膜炎球菌*	65(1008)
馬腹膜炎連鎖狀球菌	65(1008)
馬腹膜炎鏈球菌*	65(1008)
馬鈴薯基*	20(301)
馬鈴薯桿菌*	53(792)
馬鈴薯培養基	20(301)
馬寧丸炎桿菌*	48(716)
馬鼻疽桿菌*	42(639)
馬鼻疽棒狀桿菌*	42(639)
馬鼻疽菌素*	129(1968)
馬鼻疽菌素反應*	129(1969)
馬鼻疽菌酵素*	129(1973)
馬鼻疽診斷液*	118(1816)
馬髮癬菌*	84(1316)
馬鏈球菌*	66(1027)
骨髓炎球菌*	65(1012)
高層瓊脂管*	19(277)
高壓蒸汽滅菌器*	17(250)
高壓蒸汽殺菌器	17(250)

十 一 畫

乾白喉血清*	106(1647)
乾性咽炎球菌*	64(1002)
乾酪毒素*	98(1525)
乾酪弧菌	77(1201)
乾酪素	98(1525)
乾酪桿狀黴菌	62(964)
乾酪桿菌	52(787), 62(964)
乾熱滅菌法*	16(238)
乾熱滅菌器*	17(251)
乾燥*	23(346)
乾燥法	23(346)
乾燥實扶的里血清	106(1647)
假水腫桿菌*	47(701)
假白喉桿菌*	41(634)
假白喉棒狀桿菌*	41(634)
假性水腫桿菌	47(701)
假性赤痢桿菌	40(614)
假性放線狀菌	35(557)
假性肺炎桿菌	45(682)
假性破傷風桿菌	44(660)
假性敗血症桿菌	43(652)
假性室扶斯菌	39(604)
假性結合膜炎桿菌*	48(719)
假性結核桿菌	41(628)
假性結膜炎桿菌*	48(719)
假性實扶的里亞桿菌	41(634)
假青色球菌*	72(1121)
假放線菌屬*	35(557)
假肺炎桿菌*	45(682)
假流行性感胃桿菌*	46(691)
假破傷風桿菌*	44(660)
假馬鼻疽症囊球菌*	82(1289)
假敗血症桿菌*	43(652)

假敗血桿菌*	43(652)
假梅毒螺旋體*	88(1355)
假單胞菌科*	34(522)
假單胞菌屬*	34(536)
假結核桿菌*	41(628)
假痢疾桿菌*	40(614)
假痘菌	45(679)
假菌膠團*	2(17)
假傷寒桿菌*	39(604)
假傷寒菌*	39(604)
假腦膜炎雙球菌*	64(999)
假霍亂螺菌*	76(1193)
偏性好氣菌	6(71)
偏性嫌氣菌	6(72)
偏端一毛菌	2(22)
偏端單毛菌*	2(22)
偏端叢毛菌*	2(23)
停船	32(499)
停留檢疫*	32(499)
停留檢疫工作*	32(500)
停留檢疫所*	32(502)
停留檢疫法規*	32(503)
停留檢疫事宜*	32(501)
健康血清*	105(1637)
側面球菌	76(1190)
側鎖*	114(1761)
側鎖說*	114(1760)
偶發	4(62)
偶發性口頰桿菌*	51(760)
偶發性肝桿菌*	50(750)
偶發性破傷風桿菌*	44(662)
偶發性豚鼠桿菌*	49(731)
偶發性頰桿菌*	51(760)
偶發破傷風菌	44(662)
偶然變異	4(62)

副大腸菌*	50(746)	基本染色液*	25(374)	帶傳染者*	31(484)
副氣腫疽桿菌*	47(699)	基本染液*	25(374)	帶褐赤色連鎖狀球菌	70(1091)
副痢疾桿菌*	39(613)	基礎沈澱物*	120(1857)	帶褐淡赤色螺菌	78(1223)
副傷寒血清*	106(1659)	基礎的免疫	93(1429)	強性類凝集素*	119(1835)
副傷寒桿菌*	39(603)	堅實桿菌*	57(865)	強親抗毒毒素	96(1478)
副傷寒菌苗*	134(2031)	堇色八疊菌*	72(1123)	強親性失能毒素*	96(1477)
副腦膜炎雙球菌*	64(998)	堇色八聯球菌	72(1123)	強親和抗毒素	96(1478)
副鳴疽桿菌*	47(699)	堇色分枝菌	79(1249)	強親和毒素	96(1474)
副凝集*	117(1805)	堇色桿菌*	58(889)	強親毒素*	96(1474)
副凝集原*	118(1821)	堇色球菌*	72(1122)	強凝集素	119(1835)
副凝集素*	119(1833)	堇色髮癬菌*	84(1314)	彩球狀球菌*	69(1072)
動性八聯球菌	75(1168)	堇色頭癬菌*	83(1303)	振轉菌素*	2(11)
動物性(有生)傳染毒素	29(449)	堇色螺菌*	78(1227)	振轉螺菌*	77(1219)
動物性毒素*	99(1526)	堇色鏈絲菌*	79(1249)	捲狀螺菌	77(1219)
動物性螺旋體科*	86(1336)	寄生物*(廣)	6(76)	捻轉螺菌	77(1219)
動物流行病學	29(441)	寄生菌*	6(76), 7(87)	排氣細菌	6(70)
動物通過法*	22(335)	寄生植物*	7(87, 91)	採光器*	27(418)
動解素*	12(191)	寄生蟲	6(76)	接合菌目*	36(576)
匍行疹髮癬菌*	83(1305)	寄死公體	6(77)	接物鏡	27(415)
區域免疫性*	31(479)	寄屍植物	6(77)	接細胞簇*	121(1870)
唾液小桿菌	51(770)	密螺旋體屬*	86(1340)	接眼鏡	27(416)
唾液連鎖狀球菌*	68(1048)	專性死物寄生菌*	6(79)	接補體簇*	121(1871)
唾液線狀菌	80(1262)	專性活物寄生菌*	6(78)	接種*	135(2035)
唾液螺菌	77(1200)	專性需氣菌*	6(71)	接種素	133(2002)
唾液醱膿性葡萄狀球菌	68(1049)	專性厭氣菌*	6(72)	接種術*	135(2046)
啤酒八疊菌*	68(1056)	帶白色球菌*	72(1131)	接種療法	136(2052)
啤酒釀母菌*	83(1292)	帶狀疱疹毒*	91(1402)	接觸傳染*	29(446)
啤酒釀膿桿菌*	60(922)	帶狀桿菌*	55(840)	接觸傳染物*	29(447)
聖白色八疊菌*	73(1133)	帶弧菌者*	31(483)	接續培養*	20(307)
培養*	20(303)	帶病者*	31(485)	敏速球菌	75(1167)
培養法	20(303)	帶球菌者*	31(482)	敏感菌苗*	133(2010)
培養基*	18(253)	帶桿菌者*	31(481)	敏感結核菌乳劑*	131(1994)
培養液*	18(255)	帶黃白色連鎖狀球菌	71(1104)	敏感綿羊血*	122(1891)
培養膠	20(295)	帶黃綠色化膿性球菌	72(1119)	敗血性小芽胞菌*	84(1328)
基本免疫性*	93(1429)	帶菌者*	31(480)	敗血性有膜桿菌	55(826)

敗血性枝氣管桿菌*	46(689)	殺菌素*	103(1607), 122(1877)	淋病雙球菌*	64(1000)
敗血性肺炎桿菌*	45(685)	殺菌率*	103(1604)	淋球菌	64(1000)
敗血性涎球菌*	68(1050)	殺菌溫度*	16(247)	淋菌疫苗*	134(2021)
敗血性莢膜桿菌*	55(826)	殺菌療法*	136(2059)	淡黃色八聯球菌	71(1106)
敗血性腦脊膜炎桿菌*	44(668)	殺蛙桿菌*	61(957)	淡黃色徐育重球菌	71(1109)
敗血性釀母菌*	83(1298)	殺豚鼠桿菌*	61(958)	淡黃色溶膠性重球菌	71(1108)
敗血兩極桿菌*	42(641)	殺螺菌性*	103(1606)	淡黃桿菌	57(876)
敗血症兩極桿菌*	42(641)	殺蟲療法*	136(2059)	淡酸鏈球菌*	75(1185)
敗血症桿菌*	42(640)	液化有毒桿菌	61(954)	漆褐色螺菌*	78(1223)
敗血症連鎖狀球菌	74(1161)	液化赤痢菌	40(615)	淡赭色球菌*	71(1104)
敗血桿菌*	42(640)	液化性尿素球菌	75(1177)	淡赭色鏈球菌*	71(1104)
敗血膿毒症連鎖狀球菌	66(1021)	液化性尿素鏈球菌*	75(1177)	深層菌集落*	21(328)
敗血鏈球菌*	74(1161)	液化性乳酸球菌*	75(1183)	深藍色桿菌*	58(887)
敗唾球菌	68(1050)	液化性肺炎桿菌*	45(684)	混合接種*	135(2041)
斜面瓊脂*	19(276)	液化性敗血症球菌	74(1162)	混合培養*	21(310)
旋菌	86(1340)	液化性敗血鏈球菌	74(1162)	混合菌苗*	133(2008)
族免疫性*	93(1438)	液化性球菌*	74(1163)	混合傳染*	30(455)
梅毒密螺旋體*	87(1350)	液化性黃色球菌*	71(1108)	混和油浸*	27(419)
梅毒螺旋體*	87(1350)	液化性黃色雙球菌*	71(1108)	混濁限量*	105(1631)
梅毒螺旋體素*	123(1972)	液化性病疾菌*	40(615)	混釋法*	22(332)
梅毒螺旋體素反應*	123(1906)	液化性螢光桿菌*	59(900)	混釋培養	22(332)
桿菌	34(535)	液化性檸檬黃球菌*	71(1116)	淺黃色四聯球菌*	71(1112)
桿菌科(廣義)	33(518)	液化性檸檬黃雙球菌*	71(1116)	淺黃色四聯菌*	71(1112)
桿菌類	34(520)	液化性鏈球菌*	74(1163)	淺黃色球菌*	71(1111)
桿菌屬*	34(535)	液化毒桿菌*	61(954)	淺黃色桿菌*	57(876)
梭形*	4(49)	液化肺炎菌	45(684)	淺黃色雙球菌*	71(1111)
梭狀桿菌*	55(841)	液化枸橼黃色球菌	71(1116)	球菌	35(540, 541)
梭菌屬*	36(570)	液化連鎖狀球菌	74(1163)	球菌科*	34(523)
棒甘露氧化酵素*	14(221)	液化黃色球菌	71(1108)	球菌屬*	35(540, 541)
殺白血球素*	103(1609)	液化厭氧桿菌*	59(919)	產色八疊菌*	7(105)
殺菌	16(233)	液體白喉血清*	106(1646)	產色性鏈絲菌*	79(1245)
殺菌力*	103(1605)	液體培養基*	18(254)	產色菌*	7(104)
殺菌血清*	103(1603)	液體實扶的里血清	106(1646)	產多色性鏈絲菌*	79(1246)
殺菌性*	103(1602)	淋疾血清*	108(1684)	產毒性死物寄生菌*	7(92)
殺菌性血清	103(1603)	淋病菌	64(1000)	產芽胞桿菌*	8(111), 59(915)

產芽胞腸炎桿菌*	39(608)	第一類毒素*	96(1477)	細芽胞桿菌*	55(832)
產紅色乳桿菌*	52(779)	第一類受納體	114(1768)	細長螺旋體*	89(1373)
產氣大腸菌*	50(739)	第一類受體*	114(1768)	細胞內酵素*	11(164)
產氣性乳酸桿菌	52(781)	第二毒素*	96(1475)	細胞外酵素*	11(165)
產氣乳桿菌*	52(781)	第二種菌苗*	133(2006)	細胞自溶素*	101(1571)
產氣乳菌*	52(782)	第二類受納體	114(1769)	細胞毒素*	98(1507)
產氣球菌*	74(1157)	第二類受體*	114(1769)	細胞崩溶	100(1549)
產氣桿菌*	60(920)	第三毒素*	96(1476)	細胞崩溶素	101(1570)
產氣莢膜桿菌*	47(704)	第三類受納體	114(1770)	細胞溶解*	100(1549)
產氣菌*	8(106)	第三類受體*	114(1770)	細胞溶解素	101(1570)
產氣蜂窩織炎桿菌*	47(704)	粗腰形變白色球菌*	72(1128)	細胞溶解酵素*	12(188)
產消化蛋白桿菌*	62(973)	粘性桿菌	60(932)	細胞質*	1(6)
產氧桿菌*	59(917)	粘乳酸桿菌	52(777)	細胞體	2(7)
產硫化氫桿菌*	62(977)	粘液性肺炎球菌*	64(996)	細弱螺旋體*	87(1351)
產硫菌*	8(109)	粘液性球菌*	73(1143)	細球菌	69(1064)
產黃疸桿菌*	44(665)	粘液性連鎖狀球菌	73(1143)	細球菌科*	34(524)
產補體白血球*	122(1882)	粘液性腸炎桿菌*	39(607)	細球菌屬*	35(541)
產酵素細菌*	8(110)	粘液性雙球菌*	73(1143)	細菌	33(513), 34(534)
產酵素菌*	8(110)	粘液性鏈球菌*	73(1143)	細菌自溶產物*	102(1601)
產膠球菌*	74(1158)	粘液乳桿菌*	52(780)	細菌免疫性*	93(1434)
產錠桿菌*	58(886)	粘液乳酸桿菌	52(780)	細菌沈澱素*	120(1853)
產褥桿菌	45(675)	粘液莢膜桿菌*	55(824)	細菌性血球崩溶素	101(1579)
產褥熱桿菌*	45(675)	粘液菌科*	34(526)	細菌毒素*	96(1489)
產膽汁菌*	60(928)	粘液聚落	2(16)	細菌胞漿素*	129(1961)
產藍色乳桿菌*	52(778)	粘液凝固酵素*	13(196)	細菌浸劑*	129(1958)
產鹼性糞桿菌*	51(765)	粘液囊桿菌	60(929)	細菌蛋白	2(20), 129(1964)
產鹼桿菌*	62(971)	粘稠球菌	73(1146)	細菌蛋白質*	129(1964)
眼反應*	132(2001)	粘膜炎球菌*	64(1001)	細菌細胞*	1(5)
眼鏡蛇毒*	99(1530)	粘膜炎雙球菌*	64(1001)	細菌細胞壓榨液	2(19)
眼鏡蛇毒素*	99(1530)	紫水晶膜桿菌*	55(828)	細菌菌苗*	133(2003)
硃砂色球菌*	70(1092)	紫石英樣膜桿菌	55(828)	細菌嗜好物質	125(1917)
硃砂色鏈球菌*	70(1092)	紫外線顯微鏡*	28(431)	細菌溶血素*	101(1579)
奎扶斯血桿菌*	50(754)	紫色菌*	58(888)	細菌溶解*	100(1554)
第一毒素*	96(1474)	紫青色乳酸桿菌	52(778)	細菌溶解反應*	100(1555)
第一種菌苗*	133(2005)	紫斑病桿菌	47(705)	細菌溶解現象*	100(1557)

細菌綱*	33(513)	荚膜菌*	2(14)	透明八疊菌*	68(1063)
細菌醇素*	11(159)	荚膜溝渠桿菌*	53(802)	透明桿菌*	57(867)
細菌聚落	21(326)	處女斑*	15(227)	透明劑*	26(387)
細菌質*	129(1957)	蛇形弧菌*	77(1218)	通常毒*	90(1399)
細菌學*	1(1)	蛇形螺菌*	77(1217)	通過法*	22(334)
細菌螢光素	9(141)	蛇毒*	99(1527)	造石糖菌	83(1294)
細菌凝集素*	118(1823)	蛇毒血清*	108(1692)	造石釀母菌*	83(1294)
細菌離型*	5(66)	蛇毒免疫血清	108(1692)	造氣性大腸菌	50(739)
細菌濾除法	16(241)	蛇毒素*	99(1527)	造乾酪螺菌	77(1201)
細菌屬*	34(534)	蛇狀螺菌	77(1217)	造酪弧菌*	77(1201)
細菌攜帶者	31(481)	蛋白沈澱素*	120(1854)	造酪螺菌*	77(1201)
細菌體外毒素	95(1469)	蛋白桿菌*	62(972)	造鹽基桿菌	62(971)
組織免疫性*	93(1431)	蛋黃瓊脂基*	19(285)	連鎖狀桿菌	34(538)
組織性免疫	93(1431)	被動免疫性*	92(1424)	連鎖狀球菌	35(545)
組織毒素*	98(1508)	被動免疫法*	94(1444)	連鎖狀球菌抗毒素	106(1655)
組織質鹼*	8(120)	被動過敏性*	127(1942)	連鎖狀球菌溶血素	102(1581)
腳氣桿菌*	45(673)	被膜性黴菌	2(14)	連鎖狀菌血清	106(1656)
脫脂結核菌素*	131(1986)	被凝性	118(1817)	部分免疫體*	114(1765)
脫脂結核菌液	131(1986)	豚丹毒血清	107(1673)	部分抗體*	114(1765)
脫蛋白結核菌素*	131(1987)	豚丹毒桿菌	44(663)	酚氧化酵素*	14(216)
脫氮作用*	9(132)	豚卵黃色桿菌	57(878)	陰性期*	125(1925)
脫氮桿菌*	62(980)	豚肝臟炎球菌	65(1009)	陰溝桿菌*	53(803)
脫硫螺菌*	78(1233)	豚虎列刺菌	40(617)	陰道桿菌*	50(756)
脫落膜細胞溶解素	102(1592)	豚疫血清	107(1674)	陰道纖毛菌*	80(1260)
脫羧酵素*	14(214)	豚疫桿菌	43(645)	陳乾酪酵素*	14(219)
脲酵素*	13(207)	豚無氣性腸炎桿菌	39(609)	雪白髮癬菌*	84(1321)
荚膜*	2(13)	豚鼠偶發桿菌	49(731)	飢免疫性*	93(1441)
荚膜人體桿菌*	49(729)	軟下疳鏈桿菌*	48(715)	魚毒抗素*	109(1699)
荚膜心內膜炎桿菌*	44(670)	軟性下疳桿菌	48(715)	魚淋巴桿菌*	50(755)
荚膜染色*	26(402)	軟疣小體*	91(1407)	魚結核桿菌*	41(624)
荚膜染色法	26(402)	軟疣芽生菌*	82(1291)	魚類淋巴桿菌	50(755)
荚膜粘性雙球菌*	73(1144)	軟疣桿菌*	48(712)	鳥尿素*	9(129)
荚膜粘液桿菌*	60(929)	軟弱波菌	89(1376)	鳥放線狀菌	80(1255)
荚膜桿菌*	54(823)	軟螺旋體*	89(1376)	鳥實扶的里亞菌	42(637)
荚膜產黃疸桿菌*	44(666)	透化菌	58(896)	鳥類敗血桿菌	43(653)

麥芽糖酵素*	11(170)	喉菌數	125(1931)	普通液化桿菌*	60(934)
麥酒小球菌	68(1056)	媒介者*	31(486)	普通變形桿菌*	54(819)
麥酒糖菌	83(1292)	媒介體	31(486), 121(1869)	最小八疊菌*	69(1066)
麻風分枝桿菌*	41(632)	媒染劑*	26(386)	最小八聯球菌	69(1066)
麻風血清*	108(1682)	寒天	19(272)	最小口頰桿菌*	51(759)
麻風桿菌*	41(632)	寒天扁平培養基	19(274)	最小卵形桿菌	54(821)
麻風菌素*	129(1967)	寒天穿刺培養	21(317)	最小致死量*	104(1627)
麻疹血清*	108(1688)	寒天培養基	19(273)	最小螢光桿菌	59(903)
麻疹球菌*	65(1017)	寒天劃線培養	21(318)	最小頰桿菌*	51(759)
麻疹桿菌*	45(677)	寒冷發光桿菌	58(898)	最小壞死量*	104(1629)
麻疹菌	45(677)	寒冷磷光菌*	58(898)	最小釀膿菌	60(925)
麻疹鏈球菌*	65(1017)	就腐菌	6(77)	最大八疊菌*	69(1065)
麻痺毒素*	98(1524)	就腐螺菌	78(1232)	最大八聯球菌	69(1065)
十 二 畫					
傘形花狀白黴*	82(1280)	復紅*	24(357)	最大口腔桿菌	51(758)
傘狀毛菌	82(1280)	復能作用*	123(1893)	最大口頰桿菌*	51(758)
傘狀白黴*	82(1280)	復產作用*	115(1785)	最大頰桿菌*	51(758)
備嶺球菌*	69(1077)	復種牛痘苗	133(2011)	最大頰線狀菌	80(1265)
喀痰腐敗桿菌	61(941)	惡性	95(1466)	最強殺蟲療法*	136(2060)
喇叭桿菌*	53(805)	惡性水腫桿菌*	47(700)	最惰性變白色球菌*	72(1130)
單形球菌*	68(1060)	惡性釀膿連鎖狀球菌	74(1152)	最惰性變白色雙球菌*	72(1130)
單形連鎖狀球菌	68(1060)	惡性釀膿鏈球菌*	74(1152)	最遲鈍白色重球菌	72(1130)
單形植物類	33(509)	惡疫發生	31(493)	棍棒狀細菌	36(561)
單形鏈球菌*	68(1060)	惡疫傳播	31(494)	棍棒狀脾脫疽桿菌	46(697)
單球菌	35(542)	惡臭桿菌*	61(950)	棒形炭疽桿菌*	46(697)
單球菌屬*	35(542)	惰性變白色球菌*	72(1129)	棒狀桿菌屬*	36(561)
單價血清*	105(1643)	惰性變白色雙球菌*	72(1129)	植物性微體	1(4)
單蟲狀菌*	56(852)	斑禿病桿菌*	47(708)	植物性毒素*	99(1539)
單蟲類	33(506)	斑疹消失現象*	97(1504)	植物性寄生物*	7(91)
食細胞作用	125(1929)	斑疹傷寒血清*	108(1687)	植物性螺旋體科*	86(1337)
喉細胞系數	125(1931)	斑疹傷寒病原體*	90(1393)	植物膠溶解酵素*	13(199)
喉菌作用	125(1929)	普用聚光器*	28(426)	植物膠凝結酵素*	13(200)
喉菌作用抗素	111(1731)	普通大腸菌*	49(735)	植物膠凝酵素*	13(200)
喉菌素	125(1914, 1917)	普通咽炎球菌*	64(1001)	殖裂菌	33(513)
		普通咽炎雙球菌*	64(1001)	氣球菌*	75(1178)
		普通馬鈴薯桿菌	53(792)	氰醣酵素*	12(184)

減力毒素	95(1461)	無節植物*	33(511)	發芽*	3(45), 4(47)
減弱毒素*	96(1480)	猩紅熱血清*	106(1649)	發芽菌族	37(578)
減弱病毒*	96(1481)	猩紅熱抗毒素*	106(1650)	發育形狀	4(55)
減感作用*	128(1956)	猩紅熱連鎖狀球菌血清	106(1654)	發育型*	4(55)
測微計*	28(429)	猩紅熱復元者血清*	106(1653)	發泡球菌*	75(1166)
測微螺旋*	28(428)	猩紅熱鏈球菌血清*	106(1654)	發炎螺旋體*	88(1360)
游泳分枝絲菌	81(1269)	猩紅熱鏈球菌毒素	97(1502)	發紅量*	105(1632)
游動八疊菌屬*	35(549)	猩紅熱鏈球菌菌苗*	134(2020)	發病性	95(1466)
游動球菌屬*	35(548)	番紅花紅*	24(368)	發疹室扶斯桿菌	39(602)
游離受體*	114(1776)	異狀反應	127(1936)	發疹桿菌*	45(678)
無毛菌*	3(26)	異性毒素	96(1473)	發疹菌	45(678)
無毛螺旋體屬*	86(1343)	異性溶解素	101(1566)	發疹傷寒病凝集反應*	117(1812)
無名口頰纖毛菌*	80(1259)	異染小粒*	2(12)	發疹傷寒桿菌*	39(602)
無名線狀菌	80(1267)	異染性染色*	26(396)	發熱水腫菌	47(702)
無名頰纖毛菌*	80(1259)	異族免疫質*	94(1450)	發熱性小管狀菌	42(644)
無名纖毛菌*	80(1267)	異族毒素*	96(1473)	發酵*	11(158)
無色對物鏡	27(420)	異族細胞毒素	98(1511)	發酵毒簇*	115(1782)
無毒	95(1467)	異族溶血素*	101(1576)	發酵菌*	8(110), 37(591)
無毒力的*	95(1468)	異族溶素*	101(1566)	短形有毒桿菌	61(953)
無毒的*	16(245), 95(1467)	異族溶細胞素*	101(1573)	短乳桿菌*	51(774)
無毒毒素	95(1464)	異族溶解*	100(1548)	短毒桿菌*	61(953)
無毒性脫強和毒素	96(1477)	異族精子毒素*	98(1521)	短莖狀青黴*	82(1287)
無毒界	104(1628)	異菌*	63(986)	短連鎖狀球菌	69(1068)
無毒限量*	104(1628)	異質	127(1940)	短螺菌屬*	35(552)
無毒臘腸桿菌*	39(611)	疏螺旋體屬*	86(1339)	短鏈球菌*	69(1068)
無芽胞桿菌*	8(112)	痘苗	95(1460), 133(2002), 2013	硝子樣八聯球菌	68(1063)
無芽胞桿菌科*(狹義)	33(518)	痘孢菌*	45(679)	硝子樣桿菌	57(867)
無芽胞桿菌屬*	34(534)	痘變毒素	97(1497)	硝化球菌*	75(1179)
無保衛性*	127(1936)	痢疾血清*	107(1661)	硝化桿菌科*	33(519)
無氧生活*	6(75)	痢疾抗毒素*	107(1662)	硝化菌*	63(982)
無害乳桿菌*	52(783)	痢疾毒素*	97(1492)	硝化酵素*	13(205)
無害乳菌*	52(784)	痢疾桿菌*	39(612)	硝酸化作用*	9(131)
無核原生物*	33(506)	痢疾菌苗*	134(2034)	硝酸化酵素*	13(205)
無菌	16(245)	發生型	3(37)	硫八疊菌屬*	36(569)
無過敏	111(1728)	發光菌*	8(108), 59(909)	硫化水素桿菌	62(977)

硫化炭素釀母球菌	82(1290)	結核菌素反應*	132(1969)	脾脫疽桿菌*	46(694)
硫化菌	62(976)	結核菌素沈渣*	131(1990)	脾脫疽菌粘液素*	130(1980)
硫水基化合物	9(124)	結核菌素浮液*	131(1989)	脾脫疽樣桿菌	46(695)
硫泉礦菌	33(516)	結核菌素純劑*	131(1991)	腎八疊菌*	67(1036)
硫堇*	24(370)	結核菌蛋白質*	131(1996)	腎八聯球菌	67(1036)
硫細菌目*	33(516)	結核菌殺菌素*	103(1611)	腎炎出血症桿菌*	49(727)
硫菌*	62(976)	結核菌蠟*	129(1975)	腎毒素*	98(1516)
硫黃色桿菌*	57(874)	結核菌變性毒素*	132(1998)	腎臟炎出血性菌	49(727)
硫黃絲狀菌	36(566)	結納簇*	115(1777)	腎臟炎出血症桿菌*	49(727)
硫黃螺旋菌屬	35(554)	結晶堇*	24(355)	着色菌*	58(895)
硫絲菌屬*	36(566)	結實*	4(51)	菌免疫	93(1434)
硫醇*	9(124)	結實菌絲*	3(31)	菌毒素	2(19)
硫螺菌屬*	35(554)	結膜反應*	132(2001)	菌狀細胞	3(30)
硬鼻症桿菌	49(723)	結膜炎桿菌*	48(717)	菌苗*	133(2002)
稀薄集積球菌	75(1171)	結膜液化性球菌*	74(1164)	菌苗療法*	136(2052)
稀釋染色液*	25(376)	結膜球菌	74(1164)	菌郵*	31(480)
稀釋染液*	25(376)	結膜乾燥症桿菌*	48(720)	菌蛋白質*	2(20)
筆毫黴菌*	37(590)	結膜乾燥桿菌	48(720)	菌細胞*	1(5)
筆菌	37(590)	結膜黃色球菌*	71(1107)	菌堇素*	9(139)
筆頭菌	37(590)	結膜靜脈腫桿菌*	48(721)	菌紫素*	9(136)
結合膜反應*	132(2001)	結節性毛髮分裂症桿菌	47(709)	菌崩溶性血清	100(1556)
結合膜炎桿菌*	48(717)	結節性髮脆裂症桿菌*	47(709)	菌組織*	3(29)
結合膜液化性球菌*	74(1164)	絕氧培養*	21(308)	菌絲*	3(30)
結合膜乾燥症棒狀桿菌*	48(720)	絕對免疫性*	93(1425)	菌集落*	21(326)
結合膜黃色球菌*	71(1107)	絕對的好氣菌	6(71)	菌膜*	2(15)
結合膜靜脈腫桿菌*	48(721)	絕對的免疫	93(1425)	菌質溶解	4(60)
結核分枝桿菌*	40(620)	絕對的免疫性	93(1425)	菌質壓出	4(61)
結核血清*	108(1683)	絕對的嫌氣菌	6(72)	菌膠團*	2(16)
結核病血清菌苗*	134(2023)	絕養免疫性*	93(1441)	菌螢光素*	9(141)
結核病菌苗*	134(2022)	絲狀桿菌*	56(844)	菌澱粉青素*	9(140)
結核桿菌*	40(620)	絲狀菌	36(563), 37(594)	菌藻部	33(511)
結核菌	40(620)	絲狀菌科	34(531)	菌屬*(簡稱)	34(534)
結核菌乳劑*	131(1993)	絲菌目*	37(579)	菌體毒素*	95(1470)
結核菌胞漿素*	131(1995)	絲菌族	37(579)	菌體崩溶毒素*	95(1470)
結核菌素*	131(1981)	脾脫疽血清*	108(1679)	萎縮性鼻炎桿菌*	49(724)

蛙結核桿菌*	41(626)	黃色葡萄球菌*	71(1103)	傳染*	29(445)
蛙結核菌	41(626)	黃色線狀桿菌	56(846)	傳染力*	30(466)
裂殖植物門*	33(512)	黃色螺菌*	78(1225, 1226)	傳染方式*	30(464)
裂殖菌綱*	33(513)	黃色雙球菌*	71(1105)	傳染系統	32(495)
裂殖藻綱*	33(514)	黃色蠟狀葡萄球菌*	70(1088)	傳染物*	29(448)
裂縫桿菌*	54(818)	黃金色菌	70(1099)	傳染毒	29(447)
視野*	28(436)	黃疸形成菌	44(665)	傳染毒素	29(448)
視領	28(436)	黃疸性大腸菌*	50(740)	傳染門戶*	30(469)
診斷液*	118(1814)	黃疸樣桿菌	44(667)	傳染性急性眼炎菌	48(717)
貯蓄療法*	137(2068)	黃疸螺旋體*	87(1352)	傳染性粉刺桿菌*	48(711)
貯藏物質	2(10)	黃熱四疊球菌	66(1025)	傳染性瘧疾菌	48(711)
貯藏液	26(390)	黃熱病四聯球菌*	66(1025)	傳染性感冒連鎖狀球菌	64(1005)
貴重八疊菌*	76(1187)	黃熱病四聯菌*	66(1025)	傳染性鼻粘膜炎球菌*	64(1005)
貴重八聯球菌	76(1187)	黃熱症囊球菌*	82(1290)	傳染性鼻粘膜炎鏈球菌*	64(1005)
超紫顯微鏡	28(431)	黃蜂毒*	99(1538)	傳染來源*	30(468)
超視性毒*	90(1387)	黃蜂毒抗素*	109(1700)	傳染原*	30(471)
超視微生物*	90(1386)	黃蜂毒素*	99(1538)	傳染原因*	30(465)
超越顯微鏡	28(430)	黃綠色菌*	57(881)	傳染病事務	32(496)
超顯微鏡*	28(430)	黃線桿菌*	56(846)	傳染病源	30(468, 471)
週毛菌*	3(25)	黃螢光桿菌*	59(906)	傳染期免疫性*	93(1439)
鈎端螺旋體屬*	86(1341)	黃螢光綠色葡萄狀球菌	72(1119)	傳染路	30(470)
間歇殺菌法	16(234)	黃螢光綠葡萄球菌*	72(1119)	傳染路徑*	30(470)
間歇滅菌法*	16(234)	黃螢光螺菌*	78(1231)	傳染媒介者	31(484)
陽性期*	125(1924)	黃螢光麴菌*	82(1283)	傳染嫌疑者*	31(491)
集光器	28(423)	黃臘色化膿性球菌	70(1087)	傳染樣式	30(464)
集結腐敗桿菌	61(944)	黃麴菌*	82(1283)	傳染竈*	30(467)
黃色八疊菌*	71(1106)	黃蠟狀葡萄球菌*	70(1088)	傷寒血清*	106(1658)
黃色尿醱膿重球菌	74(1154)	黃癩菌	83(1302)	傷寒血清苗菌*	134(2032)
黃色尿醱膿雙球菌*	74(1154)	黑色糖菌	83(1296)	傷寒血液桿菌*	50(754)
黃色放線狀菌	80(1256)	黑色麴菌*	82(1284)	傷寒病線反應*	118(1813)
黃色重菌	71(1113)	黑色釀母菌*	83(1296)	傷寒桿菌*	39(601)
黃色素	24(363)	黑芽胞桿菌*	55(831)	傷寒菌毒素*	96(1490)
黃色桿菌*	57(875, 877)	黑褐色掃子狀菌	82(1284)	傷寒苗菌*	134(2016)
黃色細菌	62(978)			傷寒菌胞漿素*	129(1962)
黃色葡萄狀球菌	71(1102, 1103)			傷寒菌蛋白質*	129(1965)

傷寒診斷液*	118(1815)	感染	29(445)	溶素元	101(1563)
癩麻質斯球菌	65(1016)	感染性	95(1466)	溶素原*	101(1563)
嗜肉性發光菌*	59(909)	感冒血清*	107(1669)	溶脂素*	102(1598)
嗜血桿菌屬*	34(539)	感應作用*	128(1955)	溶神經素*	102(1593)
嗜冷性*	10(154)	感應素*	121(1869), 128(1952)	溶蛋白質素*	102(1596)
嗜氣桿菌*	59(914)	新生	115(1785)	溶細胞介體*	121(1872)
嗜熱分枝絲菌*	81(1271)	新生糖菌	83(1295)	溶細胞素*	101(1570)
嗜熱性*	10(152)	新生釀母菌*	83(1295)	溶清蛋白素*	102(1597)
嗜熱性水腫桿菌*	47(702)	新結核菌素*	131(1983)	溶組織桿菌*	60(940)
嗜熱性家兔敗血症桿菌*	42(644)	暗視野映光法*	28(432)	溶菌介體*	121(1874)
嗜熱性家兔敗血桿菌	42(644)	暗視野照輝裝置	28(432)	溶菌免疫性*	93(1435)
嗜熱性鏈絲菌*	80(1251)	暗視野檢查*	28(433)	溶菌性血清*	100(1556)
嗜熱桿菌*	59(911)	暗褐色球菌	73(1137)	溶菌素*	102(1599)
嗜熱菌*	8(114)	楔狀桿菌*	55(842, 843)	溶菌酵素*	15(229)
嗜溫性*	10(153)	極小粒*	2(12)	溶腎素*	102(1594)
嗜酸桿菌*	59(910)	極小體	2(12)	溶解*	100(1545)
嗜腐螺菌*	78(1232)	溝牙蛇毒*	99(1529)	溶解作用*	100(1545)
圓形禿頭病桿菌	47(708)	溝渠小形桿菌	53(801)	溶解性螢光桿菌	59(900)
塗布標本*	23(341)	溝渠有莢桿菌	53(802)	溶解產物*	101(1561)
塗抹培養*	21(311)	溢脂症桿菌*	47(707)	溶精子素*	102(1591)
塗抹標本	23(341)	溶上皮素*	102(1590)	溶膠性大桿菌	60(935)
嫌氣性白色桿菌	58(891)	溶白血球素*	102(1588)	溶膠性小桿菌	60(936)
嫌氣性液化桿菌	59(919)	溶血介體*	121(1873)	溶膠性乳酸球菌	75(1183)
嫌氣性釀膿菌	60(921)	溶血作用*	100(1550)	溶膠酵素*	12(189)
嫌氣菌	6(70)	溶血系統*	122(1888)	滅能血清*	105(1641)
微尺度	28(429)	溶血性二聯受納體	121(1873)	滅能作用*	123(1892)
微生物*	1(3)	溶血性血清*	100(1551)	滅菌*	16(233)
微生物學*	1(2)	溶血性鏈球菌*	74(1165)	滅菌的*	16(245)
微生物植物*	1(4)	溶血素*	101(1574)	滅菌法*	16(233)
微寄生物*	6(85)	溶血產物*	102(1587)	滅菌器*	17(248)
微細葡萄球菌*	69(1064)	溶合體細胞素*	102(1592)	滅鼠工作*	32(504)
微機體*	1(3)	溶赤血球素*	101(1574)	滅菌素*	103(1612)
感作伐可金	133(2010)	溶肝素*	102(1595)	滅蟲工作*	32(505)
感作結核菌	131(1994)	溶素*	101(1562)	滋養受體*	114(1773)
感受過敏性	127(1936)				

滋養料受體*	114(1773)	腫瘤免疫	93(1440)	葡萄球菌毒素*	97(1500)
煮沸沈澱*	119(1845)	腫瘤免疫性*	93(1440)	葡萄球菌浸劑*	129(1959)
煮沸沈澱原*	120(1848)	腸入疊菌*	67(1032)	葡萄球菌菌苗*	134(2025)
照光器*	27(418)	腸入聯球菌	67(1032)	葡萄球菌溶血素*	101(1580)
照明裝置	27(418)	腸炎狹螺旋體*	88(1362)	葡萄球菌屬*	35(546)
照明器	27(418)	腸炎桿菌*	39(606)	葡萄糖加肉汁基	18(262)
痰敗血桿菌*	61(941)	腸炎連鎖狀球菌	65(1007)	葡萄糖加寒天基	19(287)
痰唾敗血桿菌*	61(941)	腸炎寬螺旋體*	88(1363)	葡萄糖加膠基	20(299)
痰唾纖小桿菌*	54(811)	腸炎螺旋體*	88(1361)	葡萄糖肉羹*	18(262)
痰纖小桿菌*	54(811)	腸炎鏈球菌*	65(1007)	葡萄糖膠基*	20(299)
麻疹連鎖狀球菌	65(1017)	腸室扶斯桿菌	39(601)	葡萄糖瓊脂基*	19(287)
碎裂*	4(59)	腸熱桿菌*	39(601)	蜀黍疹桿菌*	47(706)
禽土壤絲菌*	80(1255)	腸詰桿菌	39(610, 611)	蜂毒	99(1538)
禽白喉桿菌*	42(637)	腸腐敗桿菌	59(916)	蜂疫桿菌*	43(651)
禽敗血症桿菌*	43(653)	腹水肉羹*	18(264)	蜂巢桿菌	43(651)
禽敗血桿菌*	43(653)	腹水肉羹汁	18(264)	補償	122(1877)
禽結核分枝桿菌*	40(622)	腹水基*	18(267)	補體*	122(1877)
禽結核桿菌*	40(622)	腹水培養基	18(267)	補體血清動靜素*	122(1879)
稠性乳球菌*	67(1043)	腹水寒天	19(286)	補體好嗜羣	121(1871)
稠性乳桿菌*	52(777)	腹水寒天培養基	19(286)	補體附着簇	121(1871)
稠性桿菌*	60(932)	腹水瓊脂基*	19(286)	補體紙*	122(1880)
稠性球菌*	73(1146)	腹股溝皮瓣菌*	84(1322)	補體結合*	121(1864)
稠乳球菌	67(1043)	落磯山熱小體*	90(1394)	補體結合反應*	121(1865)
羣溶血素*	101(1577)	著色	26(391)	補體轉向*	121(1867)
羧脲酵素*	13(206)	著色法	26(391)	解脂酵素*	13(202)
羧酪酸酵素*	14(215)	著色細菌	7(103)	解飽和試驗*	117(1811)
腦脊髓膜炎血清	107(1667)	著色菌*	7(103)	解糖酵素*	11(169)
腦脊髓膜炎性細胞內重球菌	64(997)	葡枝狀白黴*	82(1278)	解醣酵素*	12(187)
腦膜炎血清*	107(1667)	葡枝桿菌*	53(797)	試探性凝集反應*	117(1808)
腦膜炎產氧桿菌*	59(918)	葡基桿菌	53(797)	試驗管培養	21(320)
腦膜炎球菌血清*	107(1667)	葡萄狀白黴*	82(1276)	載物几*	28(427)
腦膜炎球菌菌苗*	134(2028)	葡萄狀球菌	35(546)	運動性大腸菌	50(744)
腦膜炎雙球菌*	64(997)	葡萄狀球菌血清	106(1657)	運動性腸桿菌*	50(747)
腦膜炎釀氣桿菌	59(918)	葡萄莖桿菌	53(797)	過度染色*	26(397)
腦瓊脂基*	19(283)	葡萄球菌血清*	106(1657)	過度著色	26(397)
				過氧化氫酵素*	14(212)

標準毒素*	95(1471)	膠碟*	20(296)	適的無氣么體	6(74)
歐洲回歸熱螺旋體*	86(1344)	膠質形成球菌	74(1158)	適的就麼么體	6(81)
潛伏期*	115(1786)	膠質穿刺培養	21(319)	遲鈍白色重球菌	72(1129)
潛伏傳染*	30(457)	膠樣質集落	2(16)	醇氧化酵素*	12(181)
澄黃色桿菌	57(871)	膠桿菌	50(756)	醇酵素*	12(179)
熱沈澱法*	119(1845)	膠線狀菌	80(1260)	醋母桿菌*	62(968)
熱沈澱素*	120(1855)	蔓狀毛菌	82(1276)	醋母菌*	85(1334)
熱沈澱診斷液*	120(1846)	蔓狀球菌*	69(1076)	醋生膜菌*	85(1334)
熱氣消毒	16(238)	蔓莖球菌	69(1076)	醋菌*	62(967)
熱氣殺菌器	17(251)	蔗糖酵素*	12(176)	醋酸菌	62(967)
熱帶潰瘍螺旋體*	88(1366)	蝕角頭癬菌*	83(1304)	醋酸酵素*	12(182)
皺裂波菌	89(1374)	蝕斑*	15(227)	霉白黴*	82(1275)
皺裂螺旋體*	89(1374)	蝦蟇毒*	99(1533)	頡頏作用*	7(93)
皺裂螺菌*	77(1212)	蝦蟇毒抗素*	109(1695)	髮內小芽胞髮癬菌*	84(1311)
稻熱病菌科*	37(586)	蝦蟇毒素*	99(1533)	髮內小芽胞癬菌*	84(1311)
稻類葉枯病菌科*	37(587)	蝦蟇溶血素*	102(1586)	髮內大芽胞髮癬菌*	83(1309)
穀粉狀拂子狀菌	82(1281)	蝸狀桿菌*	56(856)	髮內大芽胞癬菌*	83(1309)
箭頭狀桿菌*	55(843)	蝸狀菌	56(856)	髮外小芽胞髮癬菌*	83(1310)
線狀桿菌	56(844)	復活	123(1893)	髮外小芽胞癬菌*	83(1310)
線菌科*	34(528)	複染*	26(395)	髮外大芽胞髮癬菌*	83(1308)
緩育性黃色球菌*	71(1109)	複著色法	26(395)	髮外大芽胞癬菌*	83(1308)
緩育性黃色雙球菌*	71(1109)	複疊桿菌*	63(992)	髮狀菌類*	33(517)
緩連鎖狀球菌	72(1118)	褐色馬鈴薯桿菌*	53(793)	髮瘡菌	84(1327)
膜*	2(15)	褐色脫水桿菌	59(913)	髮癬菌素*	129(1971)
膠平盤	20(296)	褐色球菌*	73(1137)	髮癬菌菌苗*	134(2027)
膠狀金反應*	123(1903)	褐色嗜水桿菌*	59(913)	髮癬菌屬*	37(596)
膠狀乳酪菌*	52(789)	褐殼光八疊菌*	73(1138)	麩包桿菌*	53(790)
膠狀球菌*	70(1084)	調理指數*	125(1923)	麩粉菌*	62(962)
膠狀矽酸反應*	124(1910)	調理素*	125(1914)	齒波菌	89(1370)
膠基*	20(295)	調理簇*	115(1781)	齒垢螺菌*	76(1199)
膠基針刺培養*	21(319)	輪形球菌*	69(1071)	齒螺旋體*	89(1370)
膠培養基*	20(295)	輪形雙球菌*	69(1071)	齒齲醱膿球菌	67(1039)
膠培養管*	20(297)	輪廓乳酸桿菌	55(835)	齒齲醱膿菌	51(763)
膠培養碟*	20(296)	適的好氣么體	6(78)		
膠管*	20(297)	適的寄生么體	6(80)		

十六畫

凝固素*	130(1976)	橙黃色小球菌*	71(1100)	覃類溶菌酵素*	15(230)
凝固酵素*	12(192), 13(193, 194)	橙黃色球菌*	70(1099)	覃鹼*	9(126)
凝乳酵素*	13(193)	橙黃色鏈絲菌*	79(1248)	螢光乳酪桿菌*	52(788)
凝集	116(1793)	橙黃緋色連鎖狀球菌	70(1092)	螢光紅*	24(362)
凝集反應*	116(1794)	機能核*	114(1762)	螢光桿菌*	58(899)
凝集作用*	116(1793)	機能簇*	115(1778)	螢光乾酪桿菌	52(788)
凝集枸橼黃色重球菌	72(1117)	橡皮狀球菌*	70(1085)	螢光變形桿菌*	54(820)
凝集素*	118(1822)	橢圓球菌*	69(1070)	褪色*	27(408)
凝集原*	118(1819)	澤膜桿菌*	55(829)	褪色菌*	58(896)
凝集現象*	116(1793)	澱粉水解酵素*	11(171)	親血素*	125(1919)
凝集試驗*	116(1795)	澱粉桿菌*	53(791)	親素*	125(1916)
凝集價*	116(1796)	澱粉發酵螺菌*	78(1234)	親寄生物性*	136(2063)
凝集簇*	115(1779)	澱粉酵素*	12(172)	親細胞素*	125(1918)
凝塊限量*	105(1630)	澱粉質菌	62(962)	親菌性*	125(1926)
凝酪酵素*	13(194)	澱粉螺菌	78(1234)	親菌性血清*	125(1920)
凝酪酵素原*	13(195)	濃厚球菌	75(1174)	親菌素*	125(1917)
凝聚性大腸菌	50(742)	濃縮性大腸菌*	50(742)	親結核菌性*	125(1928)
凝聚性球菌*	75(1172)	濃縮球菌*	75(1174)	親器官性*	136(2064)
凝聚性檸檬黃球菌*	72(1117)	磷光弧菌*	78(1230)	親螺菌性*	125(1927)
凝聚性檸檬黃雙球菌*	72(1117)	磷光草綠色桿菌	58(883)	豫防	32(498)
凝聚性鏈球菌*	75(1173)	磷光桿菌*	58(897)	豫防法	32(498)
凝聚球菌	75(1172)	磷光球菌*	73(1141)	貓敗血症菌*	43(649)
凝聚連鎖狀球菌	75(1173)	磷光菌類	8(108)	貓敗血菌	43(649)
噬菌性溶素*	15(226)	磷光碧色桿菌*	58(883)	赭石色桿菌	57(873)
噬菌性溶解*	15(225)	磷桿菌*	62(975)	赭色披毛菌*	80(1266)
噬菌現象*	15(223)	瘴氣性傳染	29(454)	赭色桿菌*	57(873)
噬菌療法*	136(2053)	瘴氣傳染*	29(454)	赭色纖毛菌*	30(1266)
噬菌體*	15(224)	磚狀球菌*	76(1190)	赭黃色球菌*	71(1102)
擔子胞菌類	36(574)	確定凝集反應*	117(1809)	赭黃色葡萄球菌	71(1102)
擔子菌綱*	36(574)	糖化酵素	11(171)	遺傳免疫性*	92(1417)
樹枝狀桿菌	57(864)	糖桿菌*	62(969)	霍亂血清*	107(1660)
橙黃色八疊菌*	71(1101)	糖菌	11(168), 37(591)	霍亂弧菌*	76(1191)
橙黃色八聯球菌	71(1101)	糖酪桿菌*	62(970)	霍亂紅反應*	10(143)
		辟毒素	98(1518)	霍亂屍體螺菌*	76(1195)
		蕈狀桿菌*	56(860)	霍亂菌毒素*	96(1491)

霍亂菌苗*	134(2017)
霍亂菌胞漿素*	129(1963)
靛基質*	9(122)
頭狀黴屬*	37(588)
頭癬菌*	83(1302)
頭癬菌屬*	37(595)
頰大螺旋體*	88(1368)
頰土壤絲菌*	80(1254)
頰中螺旋體*	88(1369)
頰放線狀菌	80(1254)
頰桿菌*	50(757)
頰最大纖毛菌*	80(1265)
頰鏈球菌*	67(1038)
頰纖毛菌*	80(1258)
龍膽堇*	24(356)
龍膽堇染色液*	25(378)
龍膽堇染液*	25(378)
龜結核桿菌*	41(625)
龜頭炎螺旋體*	88(1356)

十 七 畫

嬰兒天疱瘡球菌*	66(1019)
擬大腸桿菌	50(738)
擬大腸菌*	50(738)
擬炭疽桿菌*	46(696)
擬脾脫疽桿菌	46(696)
檢疫	32(499)
檢疫所	32(502)
檢疫法	32(503)
檢疫規定	32(501)
殭直螺旋體*	87(1353)
氈毛	2(21)
濕疣螺旋體*	88(1367)
濕疹黴菌	84(1326)
濕熱殺菌器	17(252)

濕熱滅菌器*	17(252)
營養缺乏免疫說	93(1441)
營養攝取簇	114(1773)
癌溶解反應*	100(1558)
糞臭質*	9(123)
糞堆桿菌*	7(99)
糞桿菌*	7(98)
糞鏈球菌*	68(1051)
糠秕疹小芽胞菌*	84(1325)
縮小性殺蟲療法*	136(2062)
縮脈管性菌毒素*	97(1506)
膽汁形成菌	60(928)
膽汁質鹼*	9(125)
膽素*	9(125)
膿血症桿菌*	44(655)
膿血桿菌*	44(655)
膿毒症桿菌	44(655)
膿球菌*	7(102)
膿球菌素*	129(1970)
膿綠素*	9(135)
膿螢光素*	9(134)
膿藍素*	9(142)
簇生球菌	69(1072)
薔薇色八疊菌*	70(1096)
薔薇色八聯球菌	70(1096)
薔薇色重球菌	70(1094)
薔薇色根狀桿菌	56(861)
薔薇色球菌*	70(1095)
薔薇色髮癬菌*	84(1315)
薔薇色單狀桿菌*	56(861)
薔薇色螺菌*	78(1222)
薔薇色雙球菌*	70(1094)
螺房桿菌*	56(857)
螺旋狀弧菌*	77(1216)
螺旋狀菌	35(550,551)

螺旋狀菌屬	34(521)
螺旋狀絲狀菌	80(1259)
螺旋原蟲*	33(510)
螺旋菌科*	34(521)
螺旋菌溶血素	102(1584)
螺旋體*	86(1338), 87(1351)
螺旋體科*	86(1335)
螺旋體屬* (廣義)	86(1338)
螺菌科*	34(521)
螺菌屬*	35(550)
趨化性*	10(147)
趨光性*	10(149)
趨氧性*	10(151)
趨電性*	10(150)
趨熱性*	10(148)
避疫院	32(502)
還元酵素*	14(222)

還原牛痘苗* (狹義)	133(2011)
還原接種*	135(2045)
還原菌苗* (廣義)	133(2011)
顆粒石膏髮癬菌*	84(1320)
顆粒形石膏樣髮癬菌*	84(1320)
顆粒狀棒菌	83(1293)
顆粒腫膿母菌*	83(1293)
點狀桿菌*	56(849)
點滴傳染	31(476)
點滴縮小反應*	124(1912)

十 八 畫

儲蓄質*	2(10)
戴冠球菌	69(1078)
擾動球菌	75(1167)
曙紅*	24(359)
檸檬色桿菌*	57(879)
檸檬色蠟狀葡萄球菌*	70(1087)

鏈球菌屬* 35(545)
 鏈桿菌屬* 34(538)
 鏈絲菌屬* 35(559)
 鏈螺菌屬* 35(553)
 鏡面聚光器* 28(425)
 關係的免疫 93(1426)
 關節狀芽胞 3(34)
 關節狀球菌* 69(1074)
 關節狀連鎖球菌* 69(1074)
 關節狀鏈球菌* 69(1074)
 關節芽胞* 3(34)
 關節炎螺旋體* 88(1359)
 關節風濕症桿菌* 45(672)
 關節復麻質斯菌 45(672)
 雞中和毒素 96(1479)
 雞視有毒桿菌 61(955)
 雞視毒桿菌* 61(955)
 霧狀桿菌* 56(850)
 霧樣桿菌 56(850)
 類介體* 121(1875)
 類肉毒桿菌* 39(611)
 類似赤痢桿菌 39(613)
 類足腫鏈絲菌* 79(1237)
 類沈澱素* 120(1859)
 類毒素* 95(1462)
 類炭疽桿菌* 46(695)
 類脂質結合反應* 123(1904)
 類梅毒螺旋體* 87(1351)
 類黃疸桿菌* 44(667)
 類普通大腸菌* 49(736)
 類補體* 122(1878)
 類酵素* 11(162)
 類調理素* 125(1922)
 類凝集素* 119(1834)
 類凝集質 119(1834)

類屬反應* 120(1863)
 類屬凝集* 117(1805)
 類屬凝集反應 117(1805)
 類屬凝集素* 119(1832)
 類屬類凝集素* 119(1836)
 鮎毒抗素* 109(1698)
 鯨直螺菌* 77(1211)
 麴旋科* 37(584)
 麴菌類亞目* 37(581)
 麴菌屬* 37(589)

二十畫

懸滴* 22(333)
 懸滴培養* 21(312)
 懸滴標本 22(333)
 犧牲孟狀變白色桿菌* 58(893)
 蓉紫* 24(364)
 竇狀菌* 55(836)
 藻狀菌 36(572)
 藻紅* 24(361)
 藻菌科* 34(528)
 藻菌綱* 36(572)
 蘇木紫* 25(371)
 觸媒酵素* 14(212), 112(1742)
 釋能酵素* 13(209)
 麵麴桿菌 53(790)

二十一畫

攝受簇 114(1767)
 癩病桿菌 41(632)
 續發傳染* 30(462)
 蘚狀桿菌* 56(863)
 蠟樣黃色葡萄狀球菌 70(1088)
 蠟樣黃金色葡萄狀球菌 70(1089)
 護膜狀球菌 70(1085)

鐵菌* 80(1266)
 鐵銹色披毛菌* 80(1263)
 鐵銹色桿菌* 57(872)
 齧齒動物假結核桿菌* 41(629)
 齧齒類假性結核桿菌 41(629)

二十二畫

囊菌綱* 36(573)
 彎曲菌* 54(813)
 鑑別染色* 26(394)
 鬚瘡小芽胞菌* 84(1327)
 鰻球菌* 66(1028)
 鰻毒* 99(1535)
 鰻毒抗素* 109(1697)
 鰻毒素* 99(1535)
 鱈球菌 66(1028)

二十三畫

纖小涎桿菌* 51(770)
 纖小螢光桿菌* 59(903)
 纖小醱膿桿菌* 60(925)
 纖毛菌科* 34(530)
 纖毛菌屬* 36(562)
 纖細小芽胞菌* 84(1326)
 纖細大腸球菌* 67(1031)
 纖細大腸鏈球菌* 67(1031)
 纖細卵形桿菌* 54(821)
 纖細喀痰菌 60(927)
 纖細螺菌 77(1210)
 纖維酵素* 12(174)
 變白色球菌* 72(1127)
 變白色糖菌* 83(1299)
 變色球菌* 73(1140)
 變形弧菌* 78(1220)
 變形桿菌 54(820)

變性沈澱素	120(1859)	黴毛生菌	82(1275)	釀膿性齒髓桿菌	51(762)
變性毒素*	95(1462)	黴毒波菌	87(1350)	釀膿金黃色葡萄狀球菌	66(1022)
變性型	4(58)	黴菌	33(513), 34(534)	釀膿球菌*	74(1155)
變性凝集素	119(1835)	二 十 四 畫			
變性凝集質	119(1834)	蠶蝕波菌	88(1365)	釀膿菌*	7(101)
變易性纖毛菌*	80(1262)	釀母*	11(167)	釀膿葡萄球菌*	74(1147)
變紅反應*	124(1911)	釀母細胞	11(168)	釀膿齒齦球菌*	67(1039)
變異(細菌的)*	4(63)	釀母菌*	11(168), 37(578)	釀膿螺旋體*	88(1364)
變種*	4(65)	釀母菌目*	37(578)	釀膿鏈球菌*	74(1151)
變態反應性*	127(1938)	釀母菌亞目	37(582)	靈桿菌*	63(985)
變態反應性消失*	127(1939)	釀母菌科*	37(585)	靈菌*	63(985)
變態反應原*	127(1948)	釀母菌屬*	37(591)	靈菌紅素*	9(138)
變態反應素*	127(1950)	釀疫出血症桿菌*	49(726)	鹼化乳酸桿菌	52(776)
變應性*	127(1938)	釀氣性乳菌	52(782)	鹼性血瓊脂基*	19(281)
變應性消失*	127(1939)	釀氣桿菌	59(917), 60(920)	鹼性美藍液*	25(381)
變應原*	127(1948)	釀氣球菌	74(1157)	鹽素球菌	75(1178)
變應素*	127(1950)	釀痰腐敗桿菌	61(942)	二 十 七 畫	
顯微術*	28(435)	釀腐菌質鹼*	8(121)	鑽旋螺旋體*	88(1359)
顯微鏡*	27(413), 28(427)	釀醇酵素*	12(180)	二 十 八 畫	
顯微鏡工作*	27(414)	釀膿性白色葡萄狀球菌	74(1148)	鸚鵡病球菌*	66(1024)
顯微鏡台	27(417)	釀膿性金黃色葡萄狀球菌	74(1150)	鸚鵡病桿菌	40(619)
顯微鏡架*	27(417)	釀膿性枸橼色葡萄狀球菌	74(1149)	鸚鵡病鏈球菌*	66(1024)
顯微鏡檢查*	28(435)	釀膿性涎葡萄球菌*	68(1049)	鸚鵡連鎖狀球菌	66(1024)
體內毒素	95(1470)	釀膿性葡萄狀球菌	74(1147)	鸚鵡腸炎桿菌*	40(619)
體內寄生菌*	7(88)	釀膿性齒齦菌*	51(763)		
體內寄生植物*(廣)	7(88)				

中華民國二十六年二月初版
中華民國二十六年四月再版

細菌學免疫學名詞

(6 2 4 7 6)

版權



每冊實價國幣壹元捌角
外埠酌加運費匯費

編訂者	國立編譯館
出版者	國立編譯館
發行人	上海河南路 王雲五
印刷所	上海河南路 商務印書館
發行所	上海及各埠 商務印書館

