

中華民國二十三年十一月

教育部公布

# 細菌學免疫學名詞

國立編譯館編訂  
商務印書館發行

10.1

# 細菌學免疫學名詞

國立編譯館

## 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
余瀛	湯爾和
李壽	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

## 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，李振翩，宋國賓，湯飛凡，林宗揚，魯德馨，楊粟滄，余濱，金寶善，李濟，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，

悉經再四推敲，務期正確。惟是學術日有新知，掛漏仍所不免，所望薄海學人，時抒卓見，俾再版時據以增修，用利斯學之精進，而宏著述之楷模，則斯編之成，爲不虛矣。

陳可忠

二十五年十月

## 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
吉	螺旋體 .....		86
古	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 <sup>解</sup> 及溶素 .....	100
四	殺菌 <sup>菌</sup> 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 .....	139

細菌學免疫學名詞

一 一 般 名 稱

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
1	Bacteriologie; Bacterienkunde, Bacterienlehre	Bacteriology	Bactériologie	細菌學	細菌學
2	Microbiologie	Microbiology	Microbiologie	細菌學, 么微體學	微生物學
3	Microorganismus, Microbe	Microorganism, Microbe	Micro-organisme, Microbe	么微生學, 么微體	微體體, 微生物
4	Microphyten	Microphytes	Microphytes	植物性么微體	微生物植物
5	Bacterienzelle	Bacterial cell, Cell of bacteria	Cellule de la bactérie	細菌細胞	[細]菌細胞
6	Zellsubstanz	Cell-substance	Substance cellulaire		細胞質

館藏書

(6)

## 二 細菌形態學

號碼	德名	英名	法名	日語	決定名
7	Endoplasma, Entoplasma	Endoplasm, Entoplasma	Endoplasma	內原形質, 細胞質, 原形質	內[胞]漿
8	Ectoplasma; Exoplasma	Ectoplasm; Exoplasma	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			凝膠菌素*
12	Metachromatisches Koernchen; Babes-Ernstisches Koerperchen; Polkoernchen	Metachromatishe granules, Babes-Ernst bodies, Polar granules	Granulations métachromatiques	極小體	異粒小粒, 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; Zoogloea	Zooglée	粘液聚落, 膠樣質聚落	菌膠團
17	Pseudozoogloea	Pseudozoogloea	Pseudozooglée		假菌膠團
18	Vacuole	Vacuole (of bacteria)	Vacuole	空泡, 胞腔, 氣腔	空泡
19	Plasmin	Plasmin	Plasmino	細菌凝乳酶精 液, 菌凝素	胞凝素
20	Bacterienprotein	Bacterial protein	Protéine bactérienne	細菌蛋白, 菌蛋白質	菌蛋白質
21	Flagellum Geissel	Flagellum, Cilium	Cil	鞭毛, 茸毛	鞭毛
22	Monotricha	Monotricha	Monotriche	偏端一毛菌	偏端單毛菌
23	Lophotricha	Lophotricha, Lophotricha	Lophotriche	鞭毛着生於 一端之菌	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		胚菌胞	結實菌絲
32	Spore	Spore	Spore	芽胞	芽胞
33	Endospore; Endogena Spore, Echte Spore	Endospore; Endogenous spore	Endospore	內生芽胞	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	保護性芽胞	持久型
39	Sporenfaden	Fibrillae of spores	Fibrille des spores	芽胞索	芽胞絲
40	Sporenplasma	Spore plasma	Plasma de spore	芽胞漿	芽胞漿
41	Sporenmembran, 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; Sporenauskemmung	Spore germination; Gammation	Germination de spore	芽胞發芽	發芽

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
46	Aequatoriale Sporensauskeimung	Equatorial spore-germination	Germination équatoriale ou centrale		中腹發芽
47	Polare Sporensauskeimung	Polar spore-germination	Germination terminale	分極發芽, 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	孢子囊, 孢子房	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	衰頹型
59	Fragmentation	Fragmentation	Fragmentation	分裂	碎裂
60	Plasmolyse; Plasmolysis	Plasmolysis	Plasmolyse	菌質溶解	胞膜溶解
61	Plasmoptose; Plasmoptosis	Plasmoptysis	Plasmoptosis	菌質壓出	胞膜壓出
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, Polymorphé	多變形, 多形性	多形性
65	Varietaet	Variety	Variété	變種	變種

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
66	Erobakterien		Probactérie		細菌菌型, 細菌
67	Pleomorphe Microbe	Pleomorphous microbe	Microbe polymorphe	多變么體	多形微生物
68	Pleomorphen Spaltpilz	Pleomorphous bacteria	Bactérie polymorphe	采狀散菌	多形裂殖菌

## 三 細菌生理學

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
69	Aërobier Aërobe Bakterien	Aërobie; Aërobic bacteria	Aërobie; Aërobie	好氣性(好醱 素性)細菌	需氣菌, (需氧菌)
70	Anaërobier; Anaërobe Bakterien	Anaërobie; Anaërobic bacteria	Anaërobie; Anaërobie	嫌氣菌, 非氣細菌, 忌酸嫌氣菌	厭氣菌, (厭氧菌)
71	Obligate Aërobier	Obligatory aërobie	Aërobie stricte	絕對的好氣菌, 偏性好氣菌	專性需氣菌
72	Obligate Anaërobier	Obligatory anaërobie	Anaërobie stricte	絕對的嫌氣菌, 偏性嫌氣菌	專性厭氣菌
73	Fakultative Aërobier	Facultative aërobie	Aërobie facultative	適的好氣么體	兼性需氣菌
74	Fakultative Anaërobier	Facultative anaërobie	Anaërobie facultative	適的無氣么體	兼性厭氣菌
75	Anaerobiose	Anaerobiosis	Anaërobiose		無氣生活
76	Parasit, Parasitische Bakterien	Parasite; Parasitic bacteria	Parasite	寄生菌, 寄生蟲	[活物]寄生菌, 寄生物(廣)
77	Saprophyt, Saprophytische Bakterien	Saprophyte, Saprophytic bacteria	Saprophyte	腐屍植物, 寄死么體, 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	適的腐菌么體	兼性死物寄生 菌
82	Necroparasit	Necroparasite; Saprophyte	Nécro-parasite		腐死寄生菌, 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		微寄生菌
86	Epizoon, Epizootischer Parasit, Ectoparasit	Epizoon Ectoparasite	Epizootie; Ecto-parasite	外部寄生蟲, 外寄一時寄 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(菌)
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(菌)
89	Dermatophyt	Dermatophyte	Dermatophyte	皮膚病原菌	皮膚菌
90	Epidermophyt	Epidermophyte	Epidermophyte	表皮寄生菌	表皮菌
91	Vegetabilischer Parasit	Vegetable parasite	Parasite végétal	寄生植物	寄生植物, 植物性寄生 菌
92	Toxicogener Saprophyt	Toxicogenic saphrophyte	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, 敵殺作用
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 stercoris			糞堆桿菌
100	Saprogene Bakterien	Saprogenic bacteria	Bactérie saprogène		生腐菌
101	Pyogene Bakterien	Pyogenic bacteria	Bactérie pyogène		膿膜炎
102	Eitercoccen	Fus coccus	Coccus pyogène		膿球菌
103	Chromophore Bakterien	Chromophoric bacteria	Bactérie chromophore	着色細菌	着色菌, 異色菌
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	產色八裂菌



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	熾光菌類	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, 醱酵素[類] 菌
111	Sporenbildende Bacillen	Sporeforming bacillus; Sporebearing bacillus	Bacillus sporophora	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	Saurefeste 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, 好熱菌	嗜熱菌
115	Serumfeste Bacterien	Serum fast bacteria	Bacille séro-résistant		耐血清菌
116	Faeculus	Putrefaction	Putréfaction	腐敗	腐敗
117	Ptomaine; Kadaveralkaloide, Faecalisalkaloide, Leichenalkaloide	Ptomaines, Cadaveric alkaloids	Ptomaines, Alcaloïde cadavérique	屍毒, 屍毒素	屍質鹼類
118	Putrescîn	Putrescîn	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	膿菌質鹼, 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		膽汁鹽鹼, 膽素(從化)
126	Muscarin	Muscarin	Muscarine		毒蕈菌鹼, 東鹼
127	Neurin	Neurin	Neurine		神經質鹼
128	Neuridin	Neuridin			羧神經質鹼
129	Guanin	Guanin	Guanine		鳥尿酸
130	Guanidin	Guanidine	Guanidine		胍(從化)
131	Nitrification	Nitrification	Nitrification	化硝作用, 硝鹼化作用	硝鹼化作用 (從化)
132	Denitrification	Denitrification	Dénitrification		脫氮作用 (從化)
133	Lipochrom	Lipochrome	Lipo-chrome		脂色素[類]
134	Pyofluorescem; Fluorescem	Pyofluorescem	Pyofluorescine		綠膿菌螢光素, 螢光素
135	Pyocyanin	Pyocyanin	Pyocyanine	綠膿素	綠膿菌色素, 藍綠素
136	Bakteriopurpurin; Bakterienpurpurin	Bacterio-purpurin			菌紫素
137	Carotin	Carotin	Carotene		胡蘿蔔色素 (從化)
138	Prodigiosin	Prodigiosin	Prodigiosine		靈菌紅素
139	Janthin	Janthin			菌藍素
140	Amylocyanin	Amylocyanin	Amylocyanine		烏藻粉青素
141	Bacteriofluorescem	Bacteriofluorescem	Bactério-fluorescine	細菌螢光素	菌螢光素
142	Syncyenin	Syncyenin			藍藍素

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		亞硝基吲哚反應
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 (變化)
147	Chemotaxis	Chemotaxis, Chemotaxis	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	Aérotaxis	Aérotaxis; Aérotropism	Aérotropisme	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
166	Enzymologie	Enzymology	Enzymologie	酵素學	酵素學
167	Enzym, Ferment	Enzyme, Ferment	Enzyme, Ferment	酵素	酵素(從化)
168	Fermentation, Gärung	Fermentation	Fermentation	醱酵	發酵
169	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	Zymn; Dauerhefe	Zymon			持久酵素
162	Zymoid, Fermentoid	Zymoid, Fermentoid	Zymolide		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	內生酵素	[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 𠄎	Yeast-cell	Blastomycètes	釀母細胞, 釀菌	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- Amyolytisches Ferment	Diastase- Amyolytic ferment	Diastase- Ferment amyolytique	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 invertif, 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			乳糖酵素 (從化)
179	Zymase; Alkoholenzym	Zymase, Alcohol-enzyme	Zymase		醇酵素, 酒精素 (從化)
180	Alkoholase	Alkoholase	Alcoolase		醇類酵素 (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		醣糖物[分解] D. K. (從化)
184	Emulsin	Emulsin	Emulsino		乳劑酵素 (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			解醣酵素, (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	Gelatnase	Gelatnase	Gélatinase		荷羅酵素 (從化)
190	Gelase	Gelase			塊菌酵素 (從化)
191	Kinase, Aktivator	Kinase, Aktivator	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
183	Rennase Rennin; Rennet; Labferment, Labenzyma	Rennase; Rennin; Rennet; Lab ferment, Lab	Lab-ferment	凝乳酵素, 凝乳酵素	凝乳酵素 (酸化)
194	Chymosin Chymase	Chymosin, Chymase	Chymosine	消化素, 凝乳酵素	凝乳酵素 (酸化)
195	Chymosinogen	Chymosinogen	Chymosinogène	消化素原	凝乳酵素原
196	Mucinase	Mucinase	Mucinase		粘法凝乳酵素 (酸化)
197	Nuclease, Nucleinase	Nuclease Nucleinase	Nucléase		核質酵素 (酸化)
198	Nucleosidase	Nucleosidase	Nucléosidase		核糖自質分解 酵素, 核糖酵素 (酸化)
199	Pectase	Pectase	Pectase		植物膠溶液酵 素, 果凝酵素 (酸化)
200	Pectinase	Pectinase	Pectinase		植物膠凝[結] 酵素(酸化)
201	Pyocyanase	Pyocyanase	Pyocyanase	綠膿菌酵素	綠膿菌 (酸化)
202	Lipase, Lipolytisches Ferment	Lipase, Lipolytic ferment	Lipase	脂肪分解酵素	解脂酵素 (酸化)
203	Butyrinase, Butyrase	Butyrinase, Butyrase			酪質化酵素, 酪質酵素 (酸化)
204	Esterase	Esterase			酯皂化酵素, 酯酵素 (酸化)
205	Nitrifizierendes Ferment	Nitrifying ferment	Ferment nitrifiant		硝[酸]化酵素 (酸化)
206	Nitrilase	Nitrilase			脛脛酵素 (酸化)
207	Urease, Urase	Urease; Urase	Urfase	尿素酶酵素	尿酵素, 尿素酵素 (酸化)
208	Uricase; Uricolase, Uricolytische Ferment	Uricase; Uricolase, Uricolytic ferment		尿酸分解性酵 素	尿酸氧化酵素 (酸化)
209	Desmolase	Desmolase			釋能酵素
210	Oxydase, Oxydations- ferment; Oxydierendes Ferment	Oxydase; Oxydation ferment, Oxydizing Enzyme	Oxydase	氧化酵素	氧化酵素 (酸化)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
211	Peroxydase	Peroxydase	Peroxydase		過氧化酵素 (催化)
212	Catalase	Catalase	Catalase		過氧化氫酵素, 觸媒酵素 (催化)
213	Oxygenase	Oxygenase	Oxygenase	酸化蛋白質, 醱染通染蛋 白質	易過氧酵素, 和氧酵素 (催化)
214	Carboxylase	Carboxylase			脫羧酵素 (催化)
215	Oxybutyrase	Oxybutyrase			羧基脫羧酵素 (催化)
216	Phenolase	Phenolase			酚氧化酵素 (催化)
217	Dehydrase, Oxydoreductase	Dehydrase, Oxydoreductase			氧化脫氫酵素 (催化)
218	Desamidase, Desaminase	Desamidase, Desaminase; Deamidase			脫酰胺化酵素 (催化)
219	Tyrosinase	Tyrosinase	Tyrosinase		酪氨酸脫羧 素 (催化)
220	Laccase	Laccase	Laccase		漆氧化酵素 (催化)
221	Mannase	Mannase			醇甘露糖氧化 素 (催化)
222	Reduktase	Reductase			還元酵素 (催化)

## 五 噬菌體

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
223	Bakteriophage, d'Herelle-Twort's Phaenomen	Bacteriophagis; Twort-d'Herelle phenomenon	Phénomène de bactériophage	噬菌現象	噬菌現象
224	Bacteriophage, Protobios bacteriophagus, Bacteriophagum intestinalis	Bacteriophage	Bactériophage	噬菌體	噬菌體
225	Bacteriophage Lyse	Bacteriophagic lysis	Lyse bactériophagique		噬菌性溶解
226	Bacteriophages Lysin	Bacteriophagic lysin	Lysine bactériophagique		噬菌性溶素
227	Taches vierges	Taches vierges	Taches vierges		處女斑, 純斑
228	Lysinresistent	Lysin resistant			耐溶素性
229	Lysozym	Lysozym; Lysozymas	Lysozyme		溶菌溶素
230	Sentozym				單類溶菌溶素
231	Zymolysin; Zymolyse	Zymolysis	Zymolyse	菌溶, 菌溶素分解	溶素溶解



## 六 消毒及滅菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
232	Desinfection; Deanzifizierung	Desinfection	Désinfection	消毒	消毒[法]
233	Sterilisation, Sterilisierung	Sterilization	Stérilisation	滅菌, 殺菌	滅菌[法]
234	Intermittierende Sterilisation, Fraktionale Sterilisation; Discontinuerliche 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	Continuerliche 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	Dampfsterilisation	Steam sterilization	Stérilisation à la vapeur	蒸氣滅菌法	蒸氣滅菌法
238	Heissluftsterilisation	Hot air sterilization	Stérilisation à la chaleur sèche	熱氣消毒	乾熱滅菌法
239	Dampfdesinfection	Steam disinfection	Désinfection à la vapeur	蒸氣消毒	蒸氣消毒法
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	Steri; aseptisch	Sterile Aseptic	Aseptique	無菌	滅菌的, 無菌的
246	Antiseptisch	Antiseptic	Antiseptique	防腐性	防腐的
247	Kerntoetende Temperatur	Thermal death point		使死之溫度	殺菌溫度, 致死溫度

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
248	Sterilisator	Sterilizer	Stérilisateur	殺菌器, 滅菌器	滅菌器
249	Dampfsterilisator	Steam sterilizer	Stérilisateur à vapeur	蒸氣消毒器	蒸氣滅菌器
250	Autoclav, Hochdruckdampf-sterilisator	Autoclave sterilizer, High-pressure sterilizer	Autoclave	高壓蒸氣殺菌器	高壓蒸氣滅菌器
251	Heissluftsterilisator, Sterilisator mit trockenen Hitze	Hot air sterilizer, Dry heat sterilizer	Four Pasteur	熱氣殺菌器	乾熱滅菌器
252	Sterilisator mit feuchter Waerme	Moist heat sterilizer	Stérilisateur à la chaleur humide	濕熱殺菌器	濕熱滅菌器

## 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, 肉汁營養	肉羹
257	Fleischwasser	Meat solution		肉水, 肉液	肉水, 肉液汁
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	Milieu 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-Nitrose-Zuckerlösung	Litmus nitrose and glucose solution	Milieu nitraté glucosé tournesolé		石蕊硝酸葡萄糖液
271	Festes Nährboden	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	Agarnährboden; Nähragar	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; Schragagar	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	Blutalkohagar von Diendoné; Diendoné-Platte	Diendoné's medium	Milieu Diendoné		鹼性血瓊脂基, Diendoné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	Braun agar			腦瓊脂基
284	Glycerin-Agar	Glycerin agar	Gélose glycinée		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	Tranbenzucker-Agar	Glucose agar	Gélose glucosée	葡萄糖加寒天	葡萄糖瓊脂基
288	Lakmus-Mannit-Agar	Litmus mannite agar	Gélose mannitée tournesolée		石蕊甜甘露瓊脂
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 tournesoléa		石蕊麥芽糖瓊脂基
291	Lakmus-Saccharose-Agar	Litmus saccharose agar	Gélose saccharosée tournesoléa		石蕊蔗糖瓊脂基
292	Neutralrot-Agar	Neutral-red agar	Rouge-neutre	中性赤色突天	中性紅瓊脂基
293	Ma'achtgruen-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, Naehigelatin	Gelatin culture-medium, Nutrient gelatin	Gélatine	阿羅培養基, 培養膠	膠[培養]基, 明膠基
296	Gelatinplatte	Gelatin plate	Gélatine en p aque	膠平盤	膠[培養]板
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	葡萄糖培養基	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 glycérimée		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	Isolément 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	接種培養

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
308	Anaerobe Kultur, Anaerobe Zuechtung	Anaerobic culture	Culture anaérobe		耗氧培養
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	表面的劃線法	表面劃線培養
315	Stichkultur	Stab culture	Culture en piqure	穿刺培養	針刺培養
316	Stichkanal	Stab canal	Le long de la piqure	穿刺管	針刺道
317	Agarstichkultur, Agarstich	Agar stab culture, Agar stab	Culture en piqure 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 piqure sur la gélatine	膠質穿刺培養	膠基針刺培養
320	Reagenzglas kultur	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	Méthode 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 piqure	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

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
329	Bebrütung der Kultur	Incubation of culture	Séjour en étuve		孵養
330	Brutschrank	Incubator	Étuve	孵卵器	孵養器
331	Anreicherungsverfahren	Enriching method (bacteria)	Méthode d'enrichissement des microbes	增殖法 (細菌の)	增殖法
332	Aufschwemmung	Depositing	Emulsion microbienne	混懸培養 (細菌の)	混懸法, 浮游液
333	Haengendes Tropfen	Hanging drops	Goutte pendante	懸滴標本	懸滴
334	Passage, Passageempfung	Passage (bacteriology)	Passage		轉往接種, 通過法
335	Tierpassage	Animal passage	Passage aux animaux		動物通過法

## 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	Gefärbtes Praeparat	Stained preparation	Préparation colorée	染色標本	染色標本
339	Ungefärbtes Praeparat	Unstained preparation	Préparation non colorée	染色モセシ標本	未染色標本, 紫白標本
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	Dessiccation	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(染色)
349	Anilinfarbstoff	Anilin dye	Couleur d'aniline		亞尼林染料 (染色)
350	Methylenblau	Methylene blue	Bleu de méthylène		美藍(染色)



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		苦靛綠油綠	孔雀綠(從化)
354	Victorienblau	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		龍膽藍(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	洋紅紅, 赤藍錠	曙紅, 伊紅 (從化)
360	Auramin, Proctanimum 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		黃色紫	金櫻黃(從化)
364	Haemalaun	Hemalum	Hématéine		紫紫(從化)
365	Pikrokarmun	Picrocarmin	Picro-carmin		苦味酸蟲紅 (從化)
366	Methylenazur	Methylene azure	Azur de méthylène		次甲基藍 (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, Toluylenè red	Ronge neutre	中性紅紫	中性紅(從化)
370	Thionin	Thionin	Thionine		硫藍(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), 紫紅

## 丙 染 劑

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
373	Farbloesung; Farbstoffloesung	Staining solution; Stain	Solution colorante	色染液, 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	Gesättigte Farbloesung	Saturated staining solution	Solution colorante saturée	飽和色素液, 飽和染色液	飽和染[色]液
376	Verdünnte Farbloesung	Diluted staining solution	Solution colorante diluée	色素稀釋液	稀釋染[色]液
377	Giemsa'sche Farbloesung, Giemsa'sche Loesung	Giemsa's stain	Solution de Giemsa		Giemsa 氏染 [色]液
378	Gentianaviolett- loesung	Gentian violet solution	Solution de violet de gentiane		龍膽紫染[色] 液(從化)
379	Anilnwasser- gentianaviolett- loesung	Aniline water gentian violet stain			苯胺水龍膽紫 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 Methylblau; Loefflerblau; Alkalimethylene- blauloesung	Loeffler's alkaline solution; Loeffler's methylene blue	Bien de méthylène de Loeffler		Loeffler 氏染 [色]液, Loeffler 氏 美藍, 鹼性美藍液 (從化)
382	Weigert'sche Farbloesung; Fukrokarmin- loesung	Weigert's stain; Fucrocarmine 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	三酸染色液	三酸染[色]液 (從化)
384	Carbol-fuchsinloesung, Carbol-fuchsin; Ziehl-Neelsen'sche Farbloesung; Ziehl'sche Loesung	Carbol-fuchsin Ziehl-Neelsen's stain	Fuchsin phéniqué	石炭酸赤液	石炭酸—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	染色劑, 媒染劑, 使色劑	媒染劑(使化)
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- flüssigkeit	Hardening material, Fixing solution	Solution de fixation	固定劑, 定著液	固定劑
390	Konservierungs- flüssigkeit	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	Färbung	Staining, Dyeing	Coloration	著色, 染色, 著色法, 染色法	染[色]
392	Färbungsmethode	Staining method	Méthode de coloration	染色法	染[色]法
393	Spezielle Färbung	Special staining	Coloration spéciale	特種染色法	特殊染色
394	Differenzialfärbung	Differential staining	Différenciation	染色鑑別法	鑑別染色
395	Contrastfärbung; Doppelfärbung	Contrast staining, Double staining, Counter staining	Coloration double	重染, 覆著色法	對比染色, 覆染
396	Metachromatische Färbung	Metachromatic staining	Coloration métachromatique	化學異色性染 色	異染性染色
397	Überfärbung	Overstain	Sur-coloration	過度著色	過度染色
398	Schnittfärbung	Section-staining	Coloration des coupe		切片染色
399	Vitalfärbung 形	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	Geißelfärbung	Cilium or flagellum staining	Coloration des cils	鞭毛或茸毛染 色法	鞭毛染色
402	Kapselfärbung	Capsule staining	Coloration de la capsule	莢膜染色法	莢膜染色
403	Koernchenfärbung; Neisser'sche Doppelfärbung	Neisser's double stain; Neisser's granule stain	Coloration de la Neisser		小粒染色, Neisser 氏 覆染法

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
404	Bipolarfärbung, Polfärbung	Bipolar stain	Coloration bi-polaire		兩極染色
405	Tuscheverfahren; Barré'sches Verfahren	Ink staining; India ink staining	Coloration à l'encre de Chine	墨汁法	墨汁法, 墨汁檢查法
406	Gram'sche Färbung	Gram stain	Coloration de Gram		Gram 氏染色
407	Tracidfärbung	Tracid stain	Coloration tri-acide	三酸性色素染色 法	三酸染色 (從化)
408	Entfärben	To discolor	Décoloration	脫色スル, 褪色スル	褪色
409	Färbbarkeit	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	海蘭色陽性	Gram 陽性
412	Gram negativ	Gram-negative	Gram négatif	海蘭色陰性	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	顯微鏡架	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	消色對物鏡 (從物)

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定者
421	Aplanate	Aplanatic objective	Objectif aplanétique		消球差物鏡
422	Ölimmersionslinse, Ölimmersion	Oil immersion lens	Objectif à immersion		油浸口鏡
423	Kondensator	Condenser; Light condenser	Condensateur	集光器	聚光器
424	Abbe'scher Kondensator	Abbe condenser	Condensateur d'Abbe		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		普用聚光器
427	Objectisch* 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	測微螺絲	測微螺絲 (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	暗視野照樣裝置	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 スヘ	顯微鏡檢查, 顯微術 (從物)
436	Gesichtsfeld	Field of a microscope, Visual area, Visual field	Champ microscopique	視野, 視鏡	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	Epizootologie	獸物流行病學	獸疫學
442	Epizootie, Tierseuche	Epizooty	Epizootie	家畜流行病	獸疫
443	Enzootie	Enzooty		獸類地方病	獸類地方病, 地方性獸疫
444	Epizootische Infection	Epizootic infection	Infection épzootique	家畜流行病傳 染	獸物性傳染
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	Infectionstoff, 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	局部傳染	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 miasmatische	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	Sekundäre 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	傳染處	傳染處*
468	Infectionsquelle	Source of infection	Source d'infection	傳染病原	傳染來源
469	Infectionsportale	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	Wassereinfection, 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	Saubinfection; 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, 菌郎
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 vibrion		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, 病郎
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- dachtige	Suspected sick	Malade suspecte		疾病嫌疑者
491	Ansteckungsver- dachtige	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, 暴疫發生	時疫發生
494	Seuchenverbreitung	Spreading of epidemics; Prevalence of epidemic	Propagation de l'épidémie	暴疫傳播	時疫流行



號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
495	Seuchenverlauf	Course of epidemic	Cours de l'épidémie	流行病の形勢, 傳染系統	時疫歷程, 時疫經過
496	Seuchenwesen	Affairs connected with infectious diseases		傳染病事務	防疫事宜
497	Seuchengesetz	Epidemic law	Loi de la prophylaxie	流行病取締規 則	防疫法規
498	Prophylaxe	Prophylaxis, Prevention	Prophylaxie	疾病預防, 預防法, 預防	預防
499	Quarantäne	Quarantine	Quarantaine	檢疫, 停船, 交通遮斷	[海港] 停留檢 疫
500	Quarantänierung	Quarantining	Service de quarantaine	隔離檢疫	停留檢疫工作
501	Quarantänewesen	Affairs connected with quarantine		檢疫規定	停留檢疫事宜
502	Quarantänehaus, Quarantäne- anstalt	Quarantine station	Station de quarantaine	避疫院, 檢疫所	停留檢疫所
503	Quarantänegesetz; Quarantäne- verordnung	Quarantine law, Quarantine regulation	Loi de la quarantaine	檢疫法	停留檢疫法規
504	Dératisation; Enfrattung	Deratization	Dératisation		滅鼠工作
505	Deinsektion; Ungeziefer- vertilgung	Extermination of insects, Deinsektion	Déinsektion		滅蟲工作

## 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	無核原生動物
507	Protista	Protista	Protista	植物と動物との中間生物類	原生動物
508	Protozoa	Protozoa	Protozoaire	原蟲, 原生蟲, 原蟲類, 原生動物	原生動物
509	Protophyta	Protophyta	Protophyte	原核植物, 單形植物類, 原生植物, 下等植物類	原生植物
510	Spirochaetodea	Spirochaetodea			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, 蕨菌, 類菌, 芽生菌, 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		眞細菌目
516	Thiobacteria; Sulphurbacteria	Thiobacteria; Sulphur bacteria	Thiobactérie	硫磺硫菌	硫細菌目
517	Trichomycetes, Haarpilze	Trichomycetes, Hair-fungi; Filamentous bacteria	Trichomycètes	徒毛菌	髮狀菌類
518	Bacteriacées	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	葡名	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	絲菌科, 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	細菌, 細菌, 分枝菌	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	雙桿菌	雙桿菌屬
538	Streptobacillus; Streptobacterium	Streptobacillus, Streptobacterium	Streptobacille	連珠狀桿菌	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, Kugelbakterien	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	雙球菌, 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; Perlschnurococcus	Streptococcus	Streptocoque	鏈狀球菌, 鎖球菌	鏈球菌屬
546	Staphylococcus, Traubencoccus	Staphylococcus	Staphylocoque	葡萄狀球菌	葡萄球菌屬
547	Sarcin a, Packetcoccus	Sarcina	Sarcine	八疊球菌, 田字菌	八疊[球]菌屬
548	Planococcus	Planococcus		平面分裂菌	游動球菌屬
549	Planosarcina	Planosarcina		四平面分割菌	游動八疊菌屬
550	Spirillum; Schrauben- bakterien	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			哥螺菌屬, 短螺菌屬
553	Streptospirillum	Streptospirillum			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; Cladotrix actinomyces	Actinomyces; Streptothrix actinomyces; Cladotrix actinomyces	Actinomyces	放射菌, 放射狀分枝 菌	放射菌屬
557	Pseudoactinomyces	Pseudoactinomyces	Pseudo-actinomyces	假性放射狀菌	假放射菌屬
558	Nocardia	Nocardia	Nocardia	放射狀菌	土攪絲菌屬
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	粗桿狀細菌	棒狀桿菌屬
562	Leptothrix; Chlamydothrix	Leptothrix; Chlamydothrix	Leptothrix	長絲狀菌	繡毛菌屬, (披毛菌屬)
563	Cladothrix, Sphaerotilus	Cladothrix; Sphaerotilus	Cladothrix	絲狀菌	分枝絲菌屬
564	Crenothrix	Crenothrix	Crénothrix		繡菌屬
565	Phragmidiothrix	Phragmidiothrix			三股菌屬
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	Lumycetes; Fungi, Echte Pilze	Lumycetes, 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	Euscales	Euscales	Euscales		眞菌菌目

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
578	Blastomyces; Sporospilze, Saccharomyces	Blastomyces, Saccharomyces; Yeast fungi	Blastomycètes	分芽癭斑菌類, 發芽菌類, 芽生菌類, 釀母菌	芽生菌目, 釀母菌目
579	Hyphomycetes, Schimmelpilze; Fadenpilze	Hyphomycetes; Mould fungi	Hyphomycètes	絲菌狀	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, 筆頭黴屬*
591	Saccharomyces, Hefepilze	Saccharomyces	Saccharomyces	發酵菌, 糖菌, 真性釀母菌	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, 卵狀芽胞菌屬
595	Achorion	Achorion	Achorion		頭黴菌屬
596	Trichophyton, Trichophytenpilze	Trichophyton	Trichophyton	刺髮病菌	髮黴菌屬
597	Microsporon	Microsporon	Microsporon	小芽胞菌	小芽胞菌屬



## 十一 裂殖菌

## 甲 桿菌

## A 以病爲名者

(以原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	腸空扶斯桿菌	傷寒桿菌, (腸熱桿菌)
602	Bacillus typhi exanthematici	Bacillus typhi exanthematici	Bacille du typhus exanthématique	發疹空扶斯桿 菌	發疹傷寒桿菌
603	Bacillus paratyphi; Paratyphus- bacillus	Bacillus paratyphosus	Bacille paratyphique		副傷寒桿菌
604	Bacillus pseudotyphosus, Bacterium pseudotyphosus	Bacillus pseudotyphosus; Bacterium pseudotyphosus	Bacterium pseudotyphique	假性空扶斯菌	假傷寒[桿]菌
605	Bacillus typhi murum; Maensetypus- bacillus	Bacillus typhi murum	Bacillus typhi murum	鼠空扶斯桿菌	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	芽生性腸炎桿 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 botulinus, Botulinus- bacillus; Bacillus der Wurstergiftung, Clostridium botulinum	Bacillus botulinus; Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	臘腸桿菌, 肉中毒桿菌	臘腸毒桿菌, 肉毒桿菌, 臘腸毒殺菌
611	Bacillus allantoides	Bacillus allantoides	Bacillus allantoides	腸結桿菌	無毒臘腸桿菌, 類肉毒桿菌
612	Bacillus dysenteriae, Shahrbacillus; Bacterium dysenteriae	Bacillus dysenteriae; Bacterium dysenteriae	Bacille dysentérique	赤痢桿菌	痢疾桿菌
613	Bacillus paradyenteriae; Paradyenterie- bacillus	Bacillus paradyenteriae	Bacille paradysentérique	類似赤痢桿菌	副痢疾桿菌



號碼	德名	英名	法名	日釋	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	霍痢疾菌
617	Bacillus supestifer; Schwimepest- bacillus, Hogcholera- bacillus, Bacterium supestifer; Bacterium cholerae suus	Bacillus supestifer, Bacterium supestifer, Bacterium cholerae suus, Salmonella supestifer	Bacterium cholerae suus	豚虎列刺菌	禾霍亂桿菌
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, Papagenpest- bacillus	Bacillus psittacosis; Salmonella psittacosis	Bacillus psittacosis	鸚鵡病桿菌	鸚鵡腦炎桿菌
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; Huebner-tuber- culosebacillus; Bacillus tuberculosis typus gallinaeus, Mycobacterium tuberculosis typus gallinaeus; Bacillus tuber- culosis avium	Bacillus tuberculosis gallarum, Bacillus tuberculosis typus gallinaeus; 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	Kaltblutertuberkel- 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	<i>Bacillus tuberculosis piscium</i> , <i>Fisch tuberculose-bacillus</i>	<i>Bacillus tuberculosis piscium</i> , <i>Mycobacterium piscium</i>	<i>Bacillus tuberculosis piscium</i>	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	<i>Bacillus tuberculosis ranieida</i>	<i>Bacillus tuberculosis ranieida</i>	<i>Bacillus tuberculosis ranieida</i>	蛙結核菌	蛙結核桿菌
627	<i>Bacillus tuberculosis anguim</i>	<i>Bacillus tuberculosis anguim</i>	<i>Bacillus tuberculosis anguim</i>	蜥鱗結核桿菌	蜥鱗結核桿菌
628	<i>Bacillus pseudo-tuberculosis</i> , <i>Pseudotuberkel-bacillus</i> , <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	<i>Bacillus pseudo-tuberculosis</i> ; <i>Pseudotuberculosis bacillus</i> , <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	<i>Bacille pseudo-tuberculeux</i>	假性結核桿菌	假結核桿菌
629	<i>Bacillus pseudo-tuberculosis rodentium</i>	<i>Bacillus pseudo-tuberculosis rodentium</i>		齧齒類假性結核桿菌	齧齒動物假結核桿菌
630	<i>Bacillus pseudo-tuberculosis cuniculi</i> , <i>Kaninchen-pseudotuberculose-bacillus</i>	<i>Bacillus pseudo-tuberculosis cuniculi</i> , <i>Bacillus pseudo-tuberculosis of rabbits</i>	<i>Bacillus pseudo-tuberculosis cuniculi</i>	兔擬似結核桿菌	家兔假結核桿菌
631	<i>Bacillus sub-tuberculosis</i>	<i>Bacillus sub-tuberculosis</i>	<i>Bacillus sub-tuberculosis</i>	次結核桿菌	次結核桿菌
632	<i>Bacillus leprae</i> ; <i>Leprobacillus</i> ; <i>Mycobacterium leprae</i> , <i>Aussatzbacillus</i>	<i>Bacillus leprae</i> , <i>Leprosy bacillus</i> , <i>Mycobacterium leprae</i>	<i>Bacille lépreux</i>	癩病桿菌	麻風[分枝]桿菌
633	<i>Bacillus diphtheriae</i> , <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>Loeffler's Bacillus</i> , <i>Diphtheriebacillus</i>	<i>Bacillus diphtheriae</i> , <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>Loeffler's bacillus</i> , <i>Diphtheria bacillus</i>	<i>Bacille diphtérique</i>	實狀的里桿菌	白喉[棒狀]桿菌, 毒膜桿菌
634	<i>Bacillus pseudo-diphtheriae</i> ; <i>Pseudodiphtherie-bacillus</i> , <i>Corynebacterium pseudodiphthericum</i> , <i>Corynebacterium commune</i> ; <i>Hofmann's Bacillus</i> ; <i>Bacillus diphtheroid</i>	<i>Bacillus pseudo-diphtheriae</i> , <i>Pseudodiphtheria bacillus</i> ; <i>Corynebacterium pseudodiphthericum</i> ; <i>Corynebacterium commune</i> ; <i>Hofmann's bacillus</i> <i>Bacillus Bacillus diphtheroid</i>	<i>Bacille pseudo-diphthérique</i>	假性實狀的里豆桿菌	假白喉[棒狀]桿菌

號碼	德名	英名	法名	日語	決定名
635	Bacillus diphtheriae vitulorum; Käselbakterien; Käselbakterien; Corynebacterium necrophorum	Bacillus diphtheriae vitulorum; Corynebacterium necrophorum	Bacillus diphtheriae vitulorum	橫濱扶的里桿菌	橫白喉桿菌, 壞疽熱桿狀桿菌
636	Bacterium diphtheriae cuniculi; Kannchen-diphtheriebacillus	Bacterium diphtheriae cuniculi	Bacterium diphtheriae cuniculi	管狀扶的里亞菌	家兔白喉桿菌
637	Bacterium diphtheriae avium, Voegeldiphtheriebacillus	Bacterium diphtheriae avium	Bacterium diphtheriae avium	鳥糞扶的里亞菌	禽白喉桿菌
638	Bacillus diphtheriae columbarum, Taubendiphtheriebacillus	Bacillus diphtheriae columbarum	Bacillus diphtheriae columbarum	鳩糞扶的里桿菌	鳩白喉桿菌
639	Bacillus mallei, Corynebacterium mallei, Reizbacillus	Bacillus mallei, Corynebacterium mallei, Bacteria of glanders	Bacille de la morve	馬鼻疽桿菌	馬鼻疽 [蹄狀] 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 Septicemie 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] 兩種 桿菌)
642	Bacillus bovisepticus; Rindersenchebacillus, Wildsenchebacillus, Bueffelseenchebacillus, Bacterium bovisepticus	Bacillus bovisepticus; Bacterium bovisepticum; 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	環熱性家兔敗血 [症] 桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
645	Bacillus suisepitius, Schweinsenecho- bacillus, Icterium suisepitius	Bacillus suisepitius, Bacillus suis, Pasteurella suisepitica	Bacillus suisepitius	豚疫桿菌	豚疫桿菌
646	Bacillus cuniculo- septicus immobilis, Kannchensepti- coccobacillus, Pacillus 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, 兔敗性小管 狀菌	家兔敗血症 桿菌
647	Bacillus murisepticus, Mäusesepti- coccobacillus, Bacillus der Mäusesepti- emie; Lactarium murisepticum	Bacillus murisepticus, Bacterium murisepticum; Erysiplothrix murisepitica	Bacillus murisepticus	鼠敗血症桿菌	鼠敗血症[定]桿 菌
648	Bacillus murisepticus pleomorphus	Bacillus murisepticus pleomorphus	Bacillus murisepticus pleomorphus	多變鼠敗血 症桿菌	多變鼠敗血 [定]桿菌
649	Bacillus felis septicus	Bacillus felis septicus, Pasteurella cuniculicida	Bacillus felis septicus	貓敗血症菌	貓敗血症[定]菌
650	Bacillus phasiani septicus	Bacillus phasiani septicus; Salmonella gallinarum	Bacillus phasiani septicus	鷄病菌	山鷄敗血症[定] 桿菌
651	Bacillus alvei	Bacillus alvei	Bacillus alvei	蜂窩桿菌	蜂窩桿菌
652	Bacillus pseudosepticus	Bacillus pseudosepticus	Bacillus pseudosepticus	假性敗血症桿 菌	假敗血症[定]桿 菌
653	Bacillus avisepticus, Bacillus cholerae gallinarum Bacillus avicida, Bacterium avicidum, Bacterium cholerae gallinarum; Geflügelcholera- bacillus, Hühnercholera- bacillus	Bacillus avisepticus, Bacillus cholerae gallinarum; Bacillus avicida, Bacterium avicidum, Bacterium cholerae gallinarum; Pasteurella aviseptica	Bacille du choléra des poules	鳥類敗血症桿 菌, 鷄虎列拉桿 菌	鷄霍亂桿菌, 禽敗血症[定] 桿菌
654	Bacterium leucaemiae canis	Bacterium leucaemiae canis	Bacterium leucaemiae canis	犬白血病菌	犬白血病桿菌

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 morbilicans bovis	Bacillus morbilicans bovis	Bacillus morbilicans bovis	牛痲菌	牛病桿菌
657	Bacillus pestis bubonicae; Pestbacillus, Bacillus Yersini, Bacterium pestis, 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 murinum	Bacillus pseudopestis murinum	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	豚丹毒桿菌
664	Bacillus erysipelatos leporis	Bacillus erysipelatos leporis, Pasteurella cuniculicida		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	有膜心內膜炎桿菌	莢膜心內膜炎桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
671	<i>Bacillus endocarditidis griseus</i>	<i>Bacillus endocarditidis griseus</i>	<i>Bacillus endocarditidis griseus</i>	灰色心內膜炎桿菌	灰色心內膜炎桿菌
672	<i>Bacillus rheumathritidis</i>	<i>Bacillus rheumathritidis</i>	<i>Bacillus rheumathritidis</i>	關節炎桿菌	關節炎桿菌
673	<i>Bacillus beribericus</i>	<i>Bacillus beribericus</i>	<i>Bacillus beribericus</i>	脚氣桿菌	脚氣桿菌
674	<i>Bacterium endometritidis</i>	<i>Bacterium endometritidis</i>	<i>Bacterium endometritidis</i>	內膜炎菌	子宮內膜炎桿菌
675	<i>Bacillus puerperalis</i>	<i>Bacillus puerperalis</i>	<i>Bacillus puerperalis</i>	產褥桿菌	產褥桿菌
676	<i>Bacillus abortus bovis</i>	<i>Bacillus abortus bovis</i>	<i>Bacillus abortus bovis</i>	胎毒桿菌	牛流產桿菌
677	<i>Bacterium morbilli</i>	<i>Bacterium morbilli</i>	<i>Bacterium morbilli</i>	麻疹菌	麻疹桿菌
678	<i>Bacillus exanthematicus</i>	<i>Bacillus exanthematicus</i>	<i>Bacillus exanthematicus</i>	發疹菌	發疹桿菌
679	<i>Bacterium variolae</i>	<i>Bacterium variolae</i>	<i>Bacterium variolae</i>	痘菌	痘菌
680	<i>Bacterium der Schafbluetern</i>	<i>Bacterium of sheep-pox</i>		羊痘菌	羊痘菌
681	<i>Bacillus pneumoniae; Pneumobacillus; Friedlaender's Bacillus; Bacterium pneumoniae; Kapselbacillus der Pneumonie</i>	<i>Bacillus pneumoniae; Pneumobacillus; Bacterium pneumoniae; Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Pneumobacille de Friedlander</i>	肺炎桿菌	肺炎桿菌
682	<i>Bacillus pseudo-pneumonicus</i>	<i>Bacillus pseudo-pneumonicus</i>	<i>Bacillus pseudo-pneumonicus</i>	假性肺炎桿菌	假肺炎桿菌
683	<i>Bacillus pneumonicus agilis</i>	<i>Bacillus pneumonicus agilis</i>	<i>Bacillus pneumonicus agilis</i>	兔肺炎桿菌	活潑性肺炎桿菌
684	<i>Bacillus pneumonicus liquefaciens</i>	<i>Bacillus pneumonicus liquefaciens</i>	<i>Bacillus pneumonicus liquefaciens</i>	液化肺炎菌	液化性肺炎桿菌
685	<i>Bacillus pneumosepticus</i>	<i>Bacillus pneumosepticus</i>	<i>Bacillus pneumosepticus</i>	敗血性肺炎桿菌	敗血性肺炎桿菌
686	<i>Bacterium pneumosintes</i>	<i>Bacterium pneumosintes; Dialister pneumosintes</i>	<i>Bacterium pneumosintes</i>		害肺桿菌
687	<i>Bacillus pneumonicus cuniculi</i>	<i>Bacillus pneumonicus cuniculi</i>	<i>Bacillus pneumonicus cuniculi</i>		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	流行性感冒桿菌	流行性感冒桿菌, Pfeiffer氏桿菌
691	Bacillus pseudoinfluenzae; Pseudoinfluenza-bacillus	Bacillus pseudoinfluenzae; Pseudoinfluenza bacillus	Bacillus pseudoinfluenzae		假流行性感冒桿菌
692	Bacterium pseudoinfluenzae	Bacterium pseudoinfluenzae	Bacterium pseudoinfluenzae		非病原假流行性感冒菌
693	Bacillus pertussis, Keuchhusten-bacillus, Bordet-Gengou-scher Bacillus, Bacillus tussis convulsivae	Bacillus pertussis, Bacillus tussis convulsivae, Bordet-Gengou 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	脾原痘桿菌, 炭疽熱桿菌	炭疽桿菌, 脾原痘桿菌
695	Bacillus anthracoides	Bacillus anthracoides	Bacillus anthracoides	脾原痘樣桿菌	類炭疽桿菌
696	Bacillus anthracis simulans	Bacillus anthracis simulans Bacillus anthracis similes	Bacillus anthracis simulans	擬脾原痘桿菌	擬炭疽桿菌
697	Bacillus anthracis claviformis	Bacillus anthracis claviformis	Bacillus anthracis claviformis	棍棒狀脾原痘桿菌	棒形炭疽桿菌
698	Bacillus sarcophysematos; Bacillus sarcemphysematis, Rauschbrand-bacillus, Bacillus anthracis symptomatici, Bacillus gangraenae emphysematosae; Bacillus Chauvaci	Bacillus sarcemphysematis, Bacillus carbonis; Bacillus Chauvaci, Bacillus anthracis symptomatici, Clostridium Chauvaci	Bacillus carbonis	噁疽桿菌	氣腫疽桿菌, 噁疽桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
699	Bacillus parasarcophysematos, Pararaschbrand-bacillus, Vibrio septique, Vibrio septicus, Ghon-Sachs'scher Bacillus	Bacillus parasarcophysematos, Ghon-Sachs bacillus, Vibrio septicus, Vibrio septique	Vibrio septique		副氣腫痘桿菌, 副癰疽桿菌, 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	濕性水腫桿菌	濕性水腫桿菌
701	Bacillus pseudoedematis, Pseudooedembacillus	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	需氧性水腫桿菌
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	氣腫性皮下結締組織桿菌, 有膜產氣桿菌, 有膜性產氣桿菌	產氣美膜桿菌, 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	出血性紫斑桿菌
706	Bacillus mairis	Bacillus mairis	Bacillus mairis	狗屎疹桿菌	狗屎疹桿菌
707	Bacillus seborrhoeae	Bacillus seborrhoeae	Bacillus seborrhoeae	皮屑菌	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	結節性髮脆症桿菌
710	Bacillus sycosiferus foetidus	Bacillus sycosiferus foetidus	Bacillus sycosiferus foetidus	有臭性髮垢桿菌	臭髮垢桿菌



號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
711	<i>Bacterium acne contagiosa</i>	<i>Bacterium acne contagiosa</i>	<i>Bacterium acne contagiosa</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 molliis</i> , <i>Bacillus ulceris canerosi</i> , <i>Bacterium ulceris canerosi</i> , <i>Ducrey'scher Bacillus</i> , <i>Ducrey-Kreffin'scher Bacillus</i> , <i>Streptobacillus des wlichen Schankers</i> , <i>Schankerbacillus</i> , <i>Bacillus ulceris molliis</i>	<i>Streptobacillus ulceris molliis</i> , <i>Bacillus ulceris canerosi</i> , <i>Bacterium ulceris canerosi</i> , <i>Ducrey's bacillus</i> , <i>Ducrey-Kreffin's bacillus</i> , <i>Bacillus ulceris molliis</i> , <i>Haemophilus of Ducrey</i>	<i>Bacille du chancre mou</i> , <i>Bacille Ducrey</i>	軟性下疳桿菌	軟性下疳桿菌, Ducrey氏桿菌
716	<i>Bacterium orbiticum</i>	<i>Bacterium orbiticum</i>		眶丸炎菌	眶丸炎桿菌
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 conjonctivite aigue</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 conjonctivite chronique</i>	慢性結膜炎桿菌	慢性結[合]膜炎[變]桿菌, Morax-Axenfeld氏變桿菌
719	<i>Bacillus pseudo-conjunctivitis</i>	<i>Bacillus pseudo-conjunctivitis</i>	<i>Bacillus de la Pseudo-conjonctivite</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>Xerosisbacillus</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[桿狀]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>Klobsella 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 rhinoscleromatus; Bacterium rhinoscleromatus	Bacillus rhinoscleromatus; Klebsiella rhinoscleromatus; Bacterium rhinoscleromatus	Bacillus rhinoscleromatus	硬鼻桿菌	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 valenousus	Bacillus haemorrhagicus valenousus	Bacillus haemorrhagicus valenousus	出血性桿菌	膿血出血性桿菌
727	Bacillus haemorrhagicus nephritidis	Bacillus haemorrhagicus nephritidis	Bacillus haemorrhagicus nephritidis	腎臟炎出血性桿菌	腎臟炎出血性桿菌
728	Bacillus haemorrhagicus venenosus	Bacillus haemorrhagicus venenosus	Bacillus haemorrhagicus venenosus	毒性出血性桿菌	毒性出血性桿菌

## 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	雞桿菌
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	造氣大腸菌
740	<i>Bacillus coli ictero-des</i>	<i>Bacillus coli icteroïdes</i>	<i>Bacillus coli icteroïdes</i>	黃疸性大腸菌	黃疸性大腸菌
741	<i>Bacterium coli amidolicum</i>	<i>Bacterium coli amidolicum</i>	<i>Bacterium coli amidolicum</i>	インドーン不形成大腸菌	不成糖基質大腸菌
742	<i>Bacillus coli concentricus</i>	<i>Bacillus coli concentricus</i>	<i>Bacillus coli concentricus</i>	凝察性大腸菌	濃縮性大腸菌
743	<i>Bacillus coli nonfervens</i>	<i>Bacillus coli nonfervens</i>	<i>Bacillus coli nonfervens</i>	不溶性大腸菌	非溶性大腸菌
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>	ペラ大腸桿菌	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>	有美肝臟桿菌	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 sanguinarum</i>	<i>Bacterium sanguinarum</i>	<i>Bacterium sanguinarum</i>	血液菌	血紋桿菌
754	<i>Bacillus sanguinis typhi</i>	<i>Bacillus sanguinis typhi</i>	<i>Bacillus sanguinis typhi</i>	瘧疾新血桿菌	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>	陰道菌	陰道桿菌
757	<i>Bacillus buccalis</i>	<i>Bacillus buccalis</i>	<i>Bacillus buccalis</i>	口腔桿菌	[口] 類桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
768	<i>Bacillus buccalis maximus</i>	<i>Bacillus buccalis maximus</i>	<i>Bacillus buccalis maximus</i>	最大口腔桿菌	最大「口」類桿菌
769	<i>Bacillus buccalis minutus</i> <i>Bacterium minutus</i>	<i>Bacillus buccalis minutus</i> <i>Bacterium minutus</i>	<i>Bacillus buccalis minutus</i>	小類菌	最小「口」類桿菌
760	<i>Bacillus buccalis fortuitus</i>	<i>Bacillus buccalis fortuitus</i>	<i>Bacillus buccalis fortuitus</i>	不定類菌	偶發性「口」類桿菌
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>	腐膿性齒髓桿菌	腐膿性齒髓桿菌
763	<i>Bacterium gingivae pyogenes</i>	<i>Bacterium gingivae pyogenes</i>	<i>Bacterium gingivae pyogenes</i>	齒齦膿菌	腐膿性齒齦菌
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>	亞雷加利性糞梗桿菌	產鹼性糞桿菌
766	<i>Bacillus coprogenes parvus</i>	<i>Bacillus coprogenes parvus</i>	<i>Bacillus coprogenes parvus</i>	小糞梗桿菌	小糞桿菌
767	<i>Bacillus coprogenes foetidus</i>	<i>Bacillus coprogenes foetidus</i>	<i>Bacillus coprogenes foetidus</i>	有臭氣糞梗桿菌 臭糞桿菌	臭糞桿菌
768	<i>Bacillus des Meconum</i>	<i>Bacillus of meconum</i>	<i>Bacille du méconum</i>	胎糞桿菌	胎糞桿菌
769	<i>Bacillus urinae</i>	<i>Bacillus urinae</i>	<i>Bacillus urinae</i>	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>Smeigmabacillus</i> ; <i>Mycobacterium smegmatis</i>	<i>Bacillus smegmatis</i> ; <i>Smeigma 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
776	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 cyanogenes, Bacillus syneyanus, Bacterium syneyanum; Bacillus der blauen Milch	Bacillus lactis cyanogenes, Bacillus cyanogenes, Bacillus syneyanus, Bacterium syneyanum	Bacillus lactis cyanogenes	紫青色乳酸桿菌, 青乳桿菌	藍乳桿菌, 藍紫色乳桿菌
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, 赤紅色乳桿菌
780	Bacillus lactis putulosi	Bacillus lactis putulosi	Bacillus lactis putulosi	粘液乳酸桿菌	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	產氣性乳菌	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	螢光性乳桿菌	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>	麵包桿菌	麵包桿菌
791	<i>Bacillus amylobacter</i> , <i>Bacillus tertius</i>	<i>Bacillus amylobacter</i> , <i>Bacillus tertius</i>	<i>Bacillus amylobacter</i>	麥粉桿菌	麥粉桿菌
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 solanaceae</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	葡枝桿菌
798	<i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Haybacillus</i>	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Hay bacillus</i>	<i>Bacillus subtilis</i>	枯草桿菌	枯草桿菌
799	<i>Bacillus timothy</i> , <i>Timotheegrassbacillus</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>	浸漬黃芽菜桿菌	甘藍浸漬桿菌
801	<i>Bacillus canalis parvus</i>	<i>Bacillus canalis parvus</i>	<i>Bacillus canalis parvus</i>	沈澱小形桿菌	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	英膜溝渠桿菌
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	水溝桿菌
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>	表生桿菌	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	舊名	英名	法名	日譯	決定名
608	<i>Bacterium tularense</i> , <i>Bacillus tularense</i>	<i>Bacterium tularense</i> , <i>Pasteurella tularenis</i> , <i>Bacillus tularensis</i>	<i>Bacterium tularense</i>		Tulare桿菌 (Tulare地名)

## C 以形狀爲名者

號碼	舊名	英名	法名	日譯	決定名
609	<i>Bacillus megatherium</i>	<i>Bacillus megatherium</i>	<i>Bacillus megatherium</i>	巨大桿菌 大桿菌	巨桿菌
610	<i>Bacillus crassus aromaticus</i>	<i>Bacillus crassus aromaticus</i>	<i>Bacillus crassus aromaticus</i>	芳香性濃厚桿菌	芳香性肥桿菌
611	<i>Bacillus minutissimus sputi</i>	<i>Bacillus minutissimus sputi</i>	<i>Bacillus minutissimus sputi</i>	住痰小桿菌	痰[塵]小桿菌
612	<i>Bacillus gracilis cadaveris</i>	<i>Bacillus gracilis cadaveris</i>	<i>Bacillus gracilis cadaveris</i>	屍體非常桿菌	屍體細[長]桿菌
613	<i>Bacterium flexuosus</i>	<i>Bacterium flexuosus</i>	<i>Bacterium flexuosus</i>	屈曲菌	彎曲菌
614	<i>Bacterium oblongum</i>	<i>Bacterium oblongum</i>	<i>Bacterium oblongum</i>	延長菌	延長菌
615	<i>Bacillus tetragenus</i>	<i>Bacillus tetragenus</i>	<i>Bacillus tetragenus</i>		四鞭桿菌
616	<i>Bacillus bifidus communis</i>	<i>Bacillus bifidus</i>	<i>Bacillus bifidus</i>	兩尾桿菌	兩枝桿菌
617	<i>Bacillus ramosus</i>	<i>Bacillus ramosus</i>	<i>Bacillus ramosus</i>		分支桿菌
618	<i>Bacillus fissuratus</i>	<i>Bacillus fissuratus</i>	<i>Bacillus fissuratus</i>	分裂桿菌	裂縫桿菌
619	<i>Bacillus proteus vulgaris</i> , <i>Bacillus vulgaris</i> , <i>Bacterium vulgare</i> , <i>Proteus vulgaris</i>	<i>Bacillus proteus vulgaris</i> , <i>Bacillus vulgaris</i> , <i>Bacterium vulgare</i> , <i>Proteus vulgaris</i>	<i>Bacillus proteus vulgaris</i>	普通變形桿菌	普通變形桿菌
620	<i>Bacillus proteus fluorescens</i>	<i>Bacillus proteus fluorescens</i>	<i>Bacillus proteus fluorescens</i>	變形桿菌	螢光變形桿菌
621	<i>Bacillus ovatus minutissimus</i>	<i>Bacillus ovatus minutissimus</i>	<i>Bacillus ovatus minutissimus</i>	最小卵形桿菌	碟形卵形桿菌
622	<i>Bacillus ovatus parvus</i>	<i>Bacillus ovatus parvus</i>	<i>Bacillus ovatus parvus</i>	小卵形桿菌	小卵形桿菌
623	<i>Bacillus capsulatus</i>	<i>Bacillus capsulatus</i> , <i>Klebsiella capsulatus</i>	<i>Bacillus capsulatus</i>	有膜桿菌	夾膜桿菌

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 Smithi</i>	<i>Bacillus capsulatus Smithi</i>	<i>Bacillus capsulatus Smithi</i>		Smith 氏莢膜桿菌
828	<i>Bacillus membranaceus amethystinus</i>	<i>Bacillus membranaceus amethystinus</i>	<i>Bacillus membranaceus amethystinus</i>	紫石英膜桿菌	紫水晶膜桿菌
829	<i>Bacillus hodermos</i>	<i>Bacillus hodermos</i>	<i>Bacillus hodermos</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 limbatu acid lactici</i>	<i>Bacillus limbatu acid lactici</i>	<i>Bacillus limbatu acid 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>		帚狀桿菌
841	<i>Bacillus fusiformis; Corynebacterium fusiforme; Bacillus Vincenti</i>	<i>Bacillus fusiformis; Corynebacterium fusiforme; Bacillus Vincenti; Fusiformis dentum</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>		蠕狀桿菌
855	<i>Bacterium vermiforme</i>	<i>Bacterium vermiforme</i>	<i>Bacterium vermiforme</i>	蟲樣菌	蠕狀菌
856	<i>Bacillus helixoides</i>	<i>Bacillus helixoides</i>	<i>Bacillus helixoides</i>	蠶狀菌	蠶狀桿菌
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>	樣樣桿菌	蕈狀桿菌
861	<i>Bacillus mycoides roseus</i>	<i>Bacillus mycoides roseus</i>	<i>Bacillus mycoides roseus</i>	蔷薇色蕈狀桿菌	蔷薇色蕈狀桿菌
862	<i>Bacillus mycoides ruber</i>	<i>Bacillus mycoides ruber</i>	<i>Bacillus mycoides ruber</i>	赤色蕈狀桿菌	赤色蕈狀桿菌
863	<i>Bacillus muscoides</i>	<i>Bacillus muscoides</i>	<i>Bacillus muscoides</i>	蚊狀桿菌	蕈狀桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
854	<i>Bacillus dentriticus</i>	<i>Bacillus dentriticus</i>	<i>Bacillus dentriticus</i>	樹枝狀桿菌	枝狀桿菌

## D 以性質為名者

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

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
882	<i>Bacillus viridis</i> , <i>Bacillus viridans</i> ; <i>Bacterium viridis</i>	<i>Bacillus viridis</i> , <i>Bacillus viridans</i> , <i>Bacterium viridis</i>	<i>Bacillus viridis</i>	綠桿菌	草綠色桿菌
883	<i>Bacillus smaragdinus</i> <i>phosphorescens</i>	<i>Bacillus smaragdinus</i> <i>phosphorescens</i>	<i>Bacillus smaragdinus</i> <i>phosphorescens</i>	燐光草綠色桿菌	燐光碧色桿菌
884	<i>Bacillus smaragdinus foetidus</i>	<i>Bacillus smaragdinus foetidus</i>	<i>Bacillus smaragdinus foetidus</i>	有臭草綠色桿菌	腐臭碧色桿菌
885	<i>Bacillus pyocyaneus</i> , <i>Bacterium pyocyaneum</i> , <i>Pyocyaneus-bacillus</i> , <i>Bacillus des grünenblauen</i> <i>Fäulnis</i>	<i>Bacillus pyocyaneus</i> , <i>Bacterium pyocyaneum</i>	<i>Bacillus pyocyaneus</i> , <i>Bacille pyocyaneum</i>	綠桿菌	綠膿桿菌
886	<i>Bacillus indigogenes</i>	<i>Bacillus indigogenes</i>	<i>Bacillus indigogenes</i>	生藍青桿菌	產靛桿菌
887	<i>Bacillus caeruleus</i>	<i>Bacillus caeruleus</i>	<i>Bacillus caeruleus</i>		深藍色桿菌
888	<i>Purpurbacterien</i>	<i>Purple-bacteria</i>	<i>Purpur-bacteria</i>		紫色菌
889	<i>Bacillus violaceus</i>	<i>Bacillus violaceus</i>	<i>Bacillus violaceus</i>	藍色桿菌	藍色桿菌
890	<i>Bacillus albus aerobiescens</i>	<i>Bacillus albus aerobiescens</i>	<i>Bacillus albus aerobiescens</i>		需氧性白色桿菌
891	<i>Bacillus albus anaerobiescens</i>	<i>Bacillus albus anaerobiescens</i>	<i>Bacillus albus anaerobiescens</i>	嫌氧性白色桿菌	厭氧性白色桿菌
892	<i>Bacillus albus cadaveris</i>	<i>Bacillus albus cadaveris</i>	<i>Bacillus albus cadaveris</i>	屍體白色桿菌	屍體白色桿菌
893	<i>Bacillus albicans pateriformis</i>	<i>Bacillus albicans pateriformis</i>		白色蠟性皿狀桿菌	蠟性皿狀白色桿菌, 皿狀變白色桿菌
894	<i>Bacillus cretaceus</i>	<i>Bacillus cretaceus</i>	<i>Bacillus cretaceus</i>		白堊桿菌
895	<i>Bacterium colorabile</i>	<i>Bacterium colorabile</i>	<i>Bacterium colorabile</i>	着色菌	着色菌
896	<i>Bacterium pallescens</i>	<i>Bacterium pallescens</i>	<i>Bacterium pallescens</i>	透化菌	褪色菌*
897	<i>Bacillus phosphorescens</i> , <i>Phosphoreszenz</i> <i>Bakterien</i> ; <i>Bacterium phosphorescens</i>	<i>Bacillus phosphorescens</i> , <i>Phosphorescent bacteria</i> , <i>Bacterium phosphorescens</i>	<i>Bacillus phosphorescens</i>	燐光桿菌	燐光桿菌
898	<i>Bacillus phosphorescens gelidus</i>	<i>Bacillus phosphorescens gelidus</i>	<i>Bacillus phosphorescens gelidus</i>	寒冷發光桿菌	寒冷燐光菌
899	<i>Bacillus fluorescens</i> , <i>Bacterium fluorescens</i>	<i>Bacillus fluorescens</i> , <i>Bacterium fluorescens</i>	<i>Bacillus fluorescens</i>	螢光桿菌	螢光桿菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
900	<i>Bacillus fluorescens liquefaciens</i>	<i>Bacillus fluorescens liquefaciens</i>	<i>Bacillus fluorescens liquefaciens</i>	溶解性螢光桿菌	液化性螢光桿菌
901	<i>Bacillus fluorescens nonliquefaciens</i>	<i>Bacillus fluorescens nonliquefaciens</i>	<i>Bacillus fluorescens nonliquefaciens</i>	非溶解性螢光桿菌	非液化性螢光桿菌
902	<i>Bacillus fluorescens crassus</i>	<i>Bacillus fluorescens crassus</i>	<i>Bacillus fluorescens crassus</i>	多肉螢光菌	厚邊螢光桿菌
903	<i>Bacillus fluorescens minutissimus</i>	<i>Bacillus fluorescens minutissimus</i>	<i>Bacillus fluorescens minutissimus</i>	最小螢光桿菌	纖小螢光桿菌
904	<i>Bacterium fluorescens convexus</i>	<i>Bacterium fluorescens convexus</i>	<i>Bacterium fluorescens convexus</i>	凸螢光菌	凸螢光菌
905	<i>Bacillus cyaneo-fluorescens</i>	<i>Bacillus cyaneo-fluorescens</i>	<i>Bacillus cyaneo-fluorescens</i>	藍色螢光桿菌	青螢光桿菌
906	<i>Bacillus flavescens</i>	<i>Bacillus flavescens</i>	<i>Bacillus flavescens</i>	黃螢光桿菌	黃螢光桿菌
907	<i>Bacillus virescens</i>	<i>Bacillus virescens</i>	<i>Bacillus virescens</i>		綠螢光桿菌
908	<i>Bacillus lucens</i>	<i>Bacillus lucens</i>	<i>Bacillus lucens</i>	光輝菌	光輝桿菌
909	<i>Bacterium sarcophilum; Photobacterium sarcophilum</i>	<i>Bacterium sarcophilum, Photobacterium sarcophilum</i>	<i>Bacterium sarcophilum</i>	發光菌	emit 性發光菌
910	<i>Bacillus acidophilus</i>	<i>Bacillus acidophilus</i>	<i>Bacillus acidophilus</i>		嗜酸桿菌
911	<i>Bacillus thermophilus</i>	<i>Bacillus thermophilus</i>	<i>Bacillus thermophilus</i>	好熱細菌, 好熱性桿菌	嗜熱桿菌
912	<i>Bacillus haemoglobinophilus canis</i>	<i>Bacillus haemoglobinophilus canis</i>	<i>Bacillus haemoglobinophilus canis</i>		犬嗜血素桿菌
913	<i>Bacillus hydrophilus fuscus</i>	<i>Bacillus hydrophilus fuscus</i>	<i>Bacillus hydrophilus fuscus</i>	褐色嗜水桿菌	褐色嗜水桿菌
914	<i>Bacillus aerophilus</i>	<i>Bacillus aerophilus</i>	<i>Bacillus aerophilus</i>	好氣性桿菌	嗜氣桿菌
915	<i>Bacillus sporogenes</i>	<i>Bacillus sporogenes</i>	<i>Bacillus sporogenes</i>	產芽胞桿菌	產芽胞桿菌
916	<i>Bacillus sporogenes cadaveris, Bacillus putrificus</i>	<i>Bacillus sporogenes cadaveris, Bacillus putrificus</i>	<i>Bacillus putrificus</i>	腐敗敗桿菌	屍體產芽胞桿菌, 腐敗桿菌
917	<i>Bacillus aerogenes</i>	<i>Bacillus aerogenes, Aerobacter aerogenes</i>	<i>Bacillus aerogenes</i>	產氣桿菌	產氣桿菌
918	<i>Bacillus aerogenes meningitidis</i>	<i>Bacillus aerogenes meningitidis</i>	<i>Bacillus aerogenes meningitidis</i>	腦膜炎膿氣桿菌	腦膜炎產氣桿菌
919	<i>Bacillus anaerobicus liquefaciens</i>	<i>Bacillus anaerobicus liquefaciens</i>	<i>Bacillus anaerobicus liquefaciens</i>	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>	綠氣性醱菌	厭氧醱菌
922	<i>Bacillus pyogenes cerevisiae</i>	<i>Bacillus pyogenes cerevisiae</i>	<i>Bacillus pyogenes cerevisiae</i>	化膿性佳麥酒桿菌	啤酒醱菌
923	<i>Bacillus pyogenes foetidus</i>	<i>Bacillus pyogenes foetidus</i>	<i>Bacillus pyogenes foetidus</i>	腐敗性化膿桿菌	腐臭醱菌
924	<i>Bacillus pyogenes soli</i>	<i>Bacillus pyogenes soli</i>	<i>Bacillus pyogenes soli</i>	取化膿性桿菌	土壤醱菌
925	<i>Bacillus pyogenes minutissimus</i>	<i>Bacillus pyogenes minutissimus</i>	<i>Bacillus pyogenes minutissimus</i>	最小醱菌	最小醱菌
926	<i>Bacillus spitzgenus crassus</i>	<i>Bacillus spitzgenus crassus</i>	<i>Bacillus spitzgenus crassus</i>	多肉嗜痰菌	肥生菌
927	<i>Bacillus spitzgenus tenuis</i>	<i>Bacillus spitzgenus tenuis</i>	<i>Bacillus spitzgenus tenuis</i>	纖細嗜痰菌	弱生菌
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	荚膜粘液桿菌
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 polymyxa</i>	<i>Bacillus polymyxa; Clostridium polymyxa</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 adhesioformans</i>	<i>Bacillus adhesioformans</i>	<i>Bacillus adhesioformans</i>	黏著惹起桿菌	粘結桿菌
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	苦味乳液化桿菌
939	<i>Diplobacillus liquefaciens Petitii</i>	<i>Diplobacillus liquefaciens Petitii</i>	<i>Diplobacillus liquefaciens Petitii</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	舊名	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>	咯痰菌敗桿菌	痰[唾]敗血桿菌
942	<i>Bacillus septicus sputigenus</i>	<i>Bacillus septicus sputigenus</i>	<i>Bacillus septicus sputigenus</i>	痰液宿敗桿菌	生痰敗血桿菌
943	<i>Bacillus septicus keratomalaciae</i>	<i>Bacillus septicus keratomalaciae</i>	<i>Bacillus septicus keratomalaciae</i>	角質軟化性菌敗桿菌	化角性敗血桿菌
944	<i>Bacillus septicus acuminatus</i>	<i>Bacillus septicus acuminatus</i>	<i>Bacillus septicus acuminatus</i>	錐形菌敗桿菌	尖形敗血桿菌
945	<i>Bacillus septicus ulcers gangraenosus</i>	<i>Bacillus septicus ulcers gangraenosus</i>	<i>Bacillus septicus ulcers gangraenosus</i>	壞疽菌敗桿菌	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	臭鼻桿菌
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>	羶臭桿菌	羶臭桿菌
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 rancida</i>	<i>Bacillus rancida</i>	<i>Bacillus rancida</i>	酸結桿菌	酸結桿菌
958	<i>Bacillus cavicidus</i>	<i>Bacillus cavicidus</i>	<i>Bacillus cavicidus</i>		殺豚鼠桿菌
959	<i>Rattinbacillus, Ratinbacillus</i>	<i>Bacillus rattus</i>			毒鼠桿菌
960	<i>Dunbars Rattenboeter</i>				Dunbar 氏殺鼠菌
961	<i>Bacillus Danyez</i>	<i>Danyez's bacillus; Bacterium Danyez</i>			Danyez 氏鼠病原桿菌

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

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
981	<i>Bacillus multifementans</i>	<i>Bacillus multifementans</i>	<i>Bacillus multifementans</i>		多醣素桿菌
982	<i>Bacterium Nitrobacter;</i> <i>Nitrobakterien;</i> <i>Nitratbildner;</i> <i>Nitrifizierende Bakterien;</i> <i>Bacillus nitrificans</i>	<i>Nitrobacter,</i> <i>Nitrifying bacterium,</i> <i>Bacillus nitrificans</i>	<i>Nitro-bactérie</i>	硝化菌	硝化菌*
983	<i>Bacillus Nitrosomonas;</i> <i>Nitrosobakterien;</i> <i>Nitratbakterien,</i> <i>Nitratbildner;</i> <i>Nitrosomonas</i>	<i>Bacillus nitrosomonas,</i> <i>Nitrosomonas</i>	<i>Nitrosomonas</i>		亞硝酸菌*
984	<i>Bacillus bifermentans,</i> <i>Bacillus putrificus tenuis</i>	<i>Bacillus bifermentans,</i> <i>Clostridium bifermentans;</i> <i>Bacillus putrificus tenuis</i>	<i>Bacillus putrificus tenuis</i>		雙酵素桿菌, 弱腐敗桿菌

E 以其他為名者

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
985	<i>Bacterium prodigiosum;</i> <i>Bacillus prodigiosus</i>	<i>Bacterium prodigiosum,</i> <i>Bacillus prodigiosus</i>	<i>Prodigiosus</i>	蠶桿菌	蠶[桿]菌
986	<i>Bacillus mirabilis</i>	<i>Bacillus mirabilis</i>	<i>Bacillus mirabilis</i>	奇怪桿菌	奇異桿菌, 氣菌
987	<i>Bacillus mitis</i>	<i>Bacillus mitis</i>	<i>Bacillus mitis</i>		和緩桿菌
988	<i>Bacillus fallax</i>	<i>Bacillus fallax,</i> <i>Clostridium fallax</i>	<i>Bacillus fallax</i>		隱性桿菌, 隱性梭菌
989	<i>Bacterium dubium</i>	<i>Bacterium dubium,</i> <i>Eberthella dubia</i>	<i>Bacterium dubium</i>	疑問菌	疑[問]菌
990	<i>Bacterium dubium pneumoniae</i>	<i>Bacterium dubium pneumoniae</i>	<i>Bacterium dubium pneumoniae</i>	肺炎疑問菌	肺炎疑[問]菌
991	<i>Bacillus paradoxus</i>	<i>Bacillus paradoxus</i>	<i>Bacillus paradoxus</i>	矛盾菌	矛盾桿菌
992	<i>Bacillus duphcatus</i>	<i>Bacillus duphcatus,</i> <i>Haemophilus of Morax-Axenfeld</i>	<i>Bacillus duphcatus</i>	重複菌	複製桿菌
993	<i>Bacillus satellitis</i>	<i>Bacillus satellitis</i>	<i>Bacillus satellitis</i>		伴衛桿菌
994	<i>Bacillus septatus</i>	<i>Bacillus septatus</i>	<i>Bacillus septatus</i>	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 釋	決 定 名
995	Diplococcus pneumoniae; Diplococcus lanceolatus capsulatus; Pneumococcus lanceolatus; Streptococcus lanceolatus; Lancetococcus	Diplococcus pneumoniae; Diplococcus lanceolatus capsulatus; Pneumococcus lanceolatus; Streptococcus lanceolatus	Pneumocoque	肺炎菌, 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	Meningocoque	腦脊髓膜炎性細菌內置球菌	腦膜炎雙球菌
998	Parameningococcus	Parameningococcus	Parameningocoque		副腦膜炎雙球菌
999	Pseudomeningococcus	Pseudomeningococcus	Pseudo-meningocoque		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	加特兒性球菌	卡他球菌, 普通咽喉炎 [雙] 球菌, 粘膜炎 [雙] 球菌
1002	Micrococcus pharyngis siccus	Micrococcus pharyngis siccus	Micrococcus pharyngis siccus		乾性咽喉炎球菌
1003	Streptococcus anginosus	Streptococcus anginosus	Streptococcus anginosus	安錫那連鎖狀球菌	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 contagiosa; Streptococcus coryzae contagiosa	Micrococcus coryzae contagiosa; Streptococcus coryzae contagiosa	Micrococcus coryzae contagiosa	傳染性感冒連鎖狀球菌	傳染性鼻粘膜炎 [雙] 球菌

號碼	雜名	英名	法名	日譯	決定名
1006	Diplococcus ozaena, Micrococcus ozaena	Diplococcus ozaena, Micrococcus ozaena	Micrococcus ozaena	戈鼻菌	鼻菌 [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	豚肝膿炎球菌	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 orbitidis; Micrococcus orbitidis	Diplococcus orbitidis; Micrococcus orbitidis	Diplococcus orbitidis	眼丸炎菌	眼丸炎 [雙] 球 菌
1014	Brucella melitensis, Micrococcus melitensis; Coccus des Maltafiebers; Coccus des Mittelmeerfiebers; 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 eryipelatos, Streptococcus pyogenes longus; Streptococcus longus pyogenes haemolyticus	Streptococcus erysipelatis; Streptococcus eryipelatos; Streptococcus pyogenes longus; Streptococcus longus pyogenes haemolyticus	Streptococcus erysipelatos	丹毒連鎖狀球 菌	丹毒球菌
1016	Micrococcus rheumaticus; Streptococcus rheumaticus; Diplococcus rheumaticus	Micrococcus rheumaticus Streptococcus rheumaticus Diplococcus rheumaticus	Streptococcus rheumaticus	俄麻質斯球菌	風濕球菌
1017	Streptococcus morbilloens; Micrococcus morbillosus	Streptococcus morbilloens; 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 neonatorum	Micrococcus pemphigi neonatorum	Micrococcus pemphigi neonatorum	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	血膿金鏈球菌
1022	Staphylococcus pyosepticus	Staphylococcus pyosepticus	Staphylococcus pyosepticus	膿腫金黄色葡萄狀球菌	膿腫金黄色葡萄球菌
1023	Streptococcus epidemicus	Streptococcus epidemicus	Streptococcus epidemicus		流行性鏈球菌
1024	Streptococcus pittaci; Micrococcus pittaci	Streptococcus pittaci; Micrococcus pittaci	Streptococcus pittaci	腮腺連鎖狀球菌	腮腺[有鏈]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	鯨球菌	鯨球菌
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</i> <i>cadaveris</i> ; <i>Micrococcus</i> <i>cadaveris</i>	<i>Streptococcus</i> <i>cadaveris</i> , <i>Micrococcus</i> <i>cadaveris</i>	<i>Micrococcus</i> <i>cadaveris</i>	屍體連鎖狀球 菌	屍體[鏈]球菌
1031	<i>Streptococcus coli</i> <i>gracilis</i> ; <i>Micrococcus coli</i> <i>gracilis</i>	<i>Streptococcus coli</i> <i>gracilis</i> ; <i>Micrococcus coli</i> <i>gracilis</i>	<i>Micrococcus coli</i> <i>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</i> <i>intestinalis</i>	<i>Sarcina intestinalis</i> , <i>Micrococcus</i> <i>intestinalis</i>	<i>Sarcina intestinalis</i>	腸八聯球菌	腸八疊菌
1033	<i>Sarcina ventriculi</i> , <i>Micrococcus</i> <i>ventriculi</i>	<i>Sarcina ventriculi</i> , <i>Micrococcus</i> <i>ventriculi</i>	<i>Sarcina ventriculi</i>	胃八聯球菌	胃八疊菌
1034	<i>Micrococcus</i> <i>rhodocrons</i>	<i>Micrococcus</i> <i>rhodocrons</i>	<i>Micrococcus</i> <i>rhodocrons</i>	鵝胃球菌	鵝胃球菌
1035	<i>Sarcina pulmonum</i>	<i>Sarcina pulmonum</i>	<i>Sarcina pulmonum</i>	肺八聯球菌	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</i> <i>buccalis</i>	<i>Streptococcus</i> <i>buccalis</i>	<i>Streptococcus</i> <i>buccalis</i>		[口]類鏈球菌
1039	<i>Micrococcus gingivae</i> <i>pyogenes</i>	<i>Micrococcus gingivae</i> <i>pyogenes</i>	<i>Micrococcus gingivae</i> <i>pyogenes</i>	齒齦膿球菌	齒齦齒齦球菌
1040	<i>Staphylococcus</i> <i>epidermidis albus</i> , <i>Micrococcus</i> <i>epidermidis albus</i>	<i>Staphylococcus</i> <i>epidermidis albus</i> , <i>Micrococcus</i> <i>epidermidis albus</i>	<i>Micrococcus</i> <i>epidermidis albus</i>	白色表皮葡萄 狀球菌	白色表皮[葡 萄]球菌
1041	<i>Micrococcus</i> <i>capillorum</i>	<i>Micrococcus</i> <i>capillorum</i>	<i>Micrococcus</i> <i>capillorum</i>	毛髮球菌	毛髮球菌
1042	<i>Streptococcus lactis</i> , <i>Streptococcus</i> <i>lacticus</i>	<i>Streptococcus lactis</i> , <i>Streptococcus</i> <i>lacticus</i>	<i>Streptococcus lactis</i>		乳鏈球菌
1043	<i>Micrococcus lactis</i> <i>viscosus</i>	<i>Micrococcus lactis</i> <i>viscosus</i>	<i>Micrococcus lactis</i> <i>viscosus</i>	稠乳球菌	稠性乳球菌
1044	<i>Micrococcus butyri</i> <i>aromafaciens</i>	<i>Micrococcus butyri</i> <i>aromafaciens</i>	<i>Micrococcus butyri</i> <i>aromafaciens</i>	牛酪芳香球菌	香酪球菌
1045	<i>Micrococcus casei</i> <i>amari</i>	<i>Micrococcus casei</i> <i>amari</i>	<i>Micrococcus casei</i> <i>amari</i>	苦味乾酪球菌	苦味乾酪球菌
1046	<i>Streptococcus</i> <i>mastobius</i> ; <i>Micrococcus</i> <i>mastobius</i>	<i>Streptococcus</i> <i>mastobius</i> , <i>Micrococcus</i> <i>mastobius</i>	<i>Micrococcus</i> <i>mastobius</i>	住乳鏈連鎖狀 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>	唾液腐爛性葡萄狀球菌	腐爛性葡萄球菌
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>	幼子樣八聯球菌	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 roscitaceus</i>	<i>Micrococcus roscitaceus</i>	<i>Micrococcus roscitaceus</i>	鏡生球菌	彩虹狀球菌
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>	蔓連球菌	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>	輻射球菌, 放射狀連鎖 狀球菌	放射狀〔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	蟲狀〔鏈〕球菌
1082	<i>Micrococcus nuclei</i>	<i>Micrococcus nuclei</i>	<i>Micrococcus nuclei</i>	核狀菌	核狀球菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1083	<i>Micrococcus polyplus</i>	<i>Micrococcus polyplus</i>	<i>Micrococcus polyplus</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>	髓膜狀球菌	糠皮狀球菌
1086	<i>Staphylococcus cereus albus</i>	<i>Staphylococcus cereus albus</i>	<i>Staphylococcus cereus albus</i>	白蘆色化膿性球菌	白[色]蠟狀葡萄球菌
1087	<i>Staphylococcus cereus citreus</i>	<i>Staphylococcus cereus citreus</i>	<i>Staphylococcus cereus citreus</i>	黃蘆色化膿性球菌	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>	帶帶赤色鏈狀球菌	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, 橙黃棕色連鎖狀球菌	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>	蔷薇色成對球菌, 紅色球菌	蔷薇色雙球菌
1095	<i>Micrococcus roseus</i>	<i>Micrococcus roseus</i> , <i>Rhodococcus roseus</i>	<i>Micrococcus roseus</i>	蔷薇色球菌	蔷薇色球菌
1096	<i>Sarcina rosea</i>	<i>Sarcina rosea</i>	<i>Sarcina rosea</i>	蔷薇色八聯球菌	蔷薇色八聯菌
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	金黃色八聯菌
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	淡褐色〔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>	淡黃色溶菌性雙球菌, 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>	淡黃色徐行性雙球菌, 遲行性黃色球菌	緩行性黃色〔雙〕球菌
1110	<i>Micrococcus flavus desidens</i>	<i>Micrococcus flavus desidens</i>	<i>Micrococcus flavus desidens</i>	沈靜性黃色球菌	沈靜性黃色球菌
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>	黃色雙菌, 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>	檸檬黃色球菌	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>	淡化檸檬黃色球菌	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	凝集檸檬黃色 雙球菌	凝集性檸檬黃 [雙]球菌
1118	Streptococcus viridans Streptococcus mitis Streptococcus mitis	Streptococcus viridans; Streptococcus mitis; Streptococcus mitis	Streptococcus viridans, Streptococcus mitis	綠連鎖狀球菌	草綠色鏈球菌, 和綠鏈球菌
1119	Staphylococcus viridis flavescens, Micrococcus der Huehnenpocken	Staphylococcus viridis flavescens; Micrococcus of chicken-pox	Staphylococcus viridis flavescens	黃綠色棒色葡萄 球菌, 雞痘菌, 帶黃綠色化 膿性球菌	黃綠色棒菌 球菌, 水痘菌
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	偽青色球菌	假青色球菌
1122	Micrococcus violaceus	Micrococcus violaceus	Micrococcus violaceus	藍色球菌	藍色球菌
1123	Sarcina violacea	Sarcina violacea	Sarcina violacea	藍色八聯球菌	藍色八疊菌
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	白色雙球菌	綠白色球菌
1128	Micrococcus albicans ampulus	Micrococcus albicans ampulus	Micrococcus albicans ampulus	白色扁形雙球菌	粗瓶形綠白色 球菌
1129	Diplococcus albicans tardus, Micrococcus albicans tardus	Diplococcus albicans tardus, Micrococcus albicans tardus	Diplococcus albicans tardus	遲鈍白色雙球 菌	慢性綠白色 [雙]球菌*
1130	Diplococcus albicans tardissimus, Micrococcus albicans tardissimus	Diplococcus albicans tardissimus, Micrococcus albicans tardissimus	Diplococcus albicans tardissimus	最遲鈍白色雙 球菌, 最慢白色雙 球菌	最慢性綠白色 [雙]球菌
1131	Micrococcus candidans	Micrococcus candidans, Staphylococcus candidans	Micrococcus candidans	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>	純白綠色球菌	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	潔白色八疊菌
1134	<i>Diplococcus lactens faviformis</i> ; <i>Micrococcus lactens faviformis</i>	<i>Diplococcus lactens faviformis</i> ; <i>Micrococcus lactens faviformis</i>	<i>Micrococcus lactens 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	奶滴色球菌
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	潤藍光八疊菌
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>	有臭藍光重球菌	腐臭藍光[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>	包圍粘液性連鎖狀球菌	裹膜粘液性雙球菌
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>	膿膿性葡萄狀球菌	膿膿葡萄球菌
1148	<i>Staphylococcus pyogenes albus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes albus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes albus</i>	膿膿性白色葡萄狀球菌	白色膿膿葡萄球菌
1149	<i>Staphylococcus pyogenes citreus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes citreus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes citreus</i>	膿膿性檸檬色葡萄狀球菌	檸檬色膿膿葡萄球菌
1150	<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	膿膿性金黃色葡萄狀球菌	金黃色膿膿葡萄球菌
1151	<i>Streptococcus pyogenes</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>	化膿性連鎖狀球菌	膿膿鏈球菌
1152	<i>Streptococcus pyogenes malignus</i>	<i>Streptococcus pyogenes malignus</i>	<i>Streptococcus pyogenes malignus</i>	惡性膿膿連鎖狀球菌	惡性膿膿鏈球菌
1153	<i>Diplococcus pyogenes ureae</i>	<i>Diplococcus pyogenes ureae</i>	<i>Diplococcus pyogenes ureae</i>	尿膿膿雙球菌	尿膿膿雙球菌
1154	<i>Diplococcus pyogenes ureae flavus</i>	<i>Diplococcus pyogenes ureae flavus</i>	<i>Diplococcus pyogenes ureae flavus</i>	黃色尿膿膿雙球菌	黃色尿膿膿雙球菌
1155	<i>Micrococcus pyogenes</i> , <i>Eiterococcus</i> , <i>Pyococcus</i>	<i>Micrococcus pyogenes</i> ; <i>Pyococcus</i>	<i>Micrococcus pyogenes</i>		膿膿球菌
1156	<i>Micrococcus pyogenes tenuis</i>	<i>Micrococcus pyogenes tenuis</i>	<i>Micrococcus pyogenes tenuis</i>	纖薄膿膿球菌	弱膿膿球菌
1157	<i>Micrococcus aerogenes</i>	<i>Micrococcus aerogenes</i>	<i>Micrococcus aerogenes</i>	膿氣球菌	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>		需氧臭雙球菌
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>	液化性連鎖狀球菌	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>	振動球菌, 敏捷球菌	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>	積堆集積球菌	積堆積球菌
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	濃厚球菌
1175	<i>Micrococcus ureae</i>	<i>Micrococcus ureae</i>	<i>Micrococcus ureae</i>	尿酸球菌	尿酸球菌
1176	<i>Sarcina ureae</i>	<i>Sarcina ureae</i>	<i>Sarcina ureae</i>		尿酸八疊菌
1177	<i>Streptococcus ureae liquefaciens</i>	<i>Streptococcus ureae liquefaciens</i>	<i>Streptococcus ureae liquefaciens</i>	液化性尿酸球菌	液化性尿酸鏈球菌
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>	溶解性乳酸球菌	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>		稀罕鏈球菌
1187	<i>Sarcina nobilis</i> , <i>Micrococcus nobilis</i>	<i>Sarcina nobilis</i> ; <i>Micrococcus nobilis</i>	<i>Micrococcus nobilis</i>	黃重八聯球菌	黃重八疊菌
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 tubercis</i>	<i>Micrococcus tubercis</i>	<i>Micrococcus tubercis</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>Vibron 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>Vibron du choléra des poules</i>		Metchnikoff 氏弧菌, (偽霍亂弧菌)
1193	<i>Spirillum pseudocholerae</i>	<i>Spirillum pseudocholerae</i>	<i>Spirillum pseudocholerae</i>	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 terrigenum</i>	<i>Spirillum terrigenum</i>	<i>Spirillum terrigenum</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>		厚螺菌
1210	<i>Spirillum tenue</i>	<i>Spirillum tenue</i>	<i>Spirillum tenue</i>	縷螺菌	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>	有褶螺菌	皺褶螺菌
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	扳轉螺菌

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
1231	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	蔷薇色螺菌	蔷薇色螺菌
1233	Spirillum rufum	Spirillum rufum	Spirillum rufum	帶褐色赤色螺 菌	淡褐色螺菌
1234	Spirillum aureum	Spirillum aureum	Spirillum aureum		金黄色螺菌
1235	Spirillum flavum	Spirillum flavum, Vibrio flavus	Spirillum flavum	黃色螺菌	黃色螺菌
1236	Spirillum luteum	Spirillum luteum	Spirillum luteum	黃色螺菌	卵黃色螺菌
1237	Spirillum violaceum	Spirillum violaceum	Spirillum violaceum	藍色螺菌	藍色螺菌
1238	Spirillum leucomelaenum	Spirillum leucomelaenum	Spirillum leucomelaenum	白膜螺菌	白膜螺菌
1239	Spirillum schuykallense, Vibrio schuykallensis	Spirillum schuykallense, Vibrio schuykallensis	Spirillum schuykallense	灰白色螺菌	Schuykall 河 螺菌, 灰白色螺菌
1230	Vibrio phosphorescens, Spirillum phosphorescens	Vibrio phosphorescens, Spirillum phosphorescens	Vibrio phosphorescens	燐光弧菌	燐光弧菌
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	乾菌螺菌	嗜腐螺菌
1233	Spirillum desulfuricans	Spirillum desulfuricans, Vibrio desulfuricans	Spirillum desulfuricans	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	<i>Streptothrix madurae</i> ; <i>Actinomyces madurae</i> ; <i>Discomyces madurae</i> ; <i>Oospora indica</i>	<i>Streptothrix madurae</i> ; <i>Actinomyces madurae</i> ; <i>Discomyces madurae</i> ; <i>Oospora indica</i>	<i>Streptothrix madurae</i>		足癬鏈絲菌, 足癬放線菌
1237	<i>Streptothrix madurella</i> <i>Streptothrix mycetami</i>	<i>Streptothrix madurella</i> <i>Streptothrix mycetami</i>	<i>Streptothrix madurella</i>		類足癬鏈絲菌
1238	<i>Streptothrix farcinica</i> <i>Actinomyces farcinicus</i>	<i>Streptothrix farcinica</i> ; <i>Actinomyces farcinicus</i>	<i>Streptothrix farcinica</i>	皮膚放菌	皮膚鏈絲菌
1239	<i>Streptothrix bovis communis</i>	<i>Streptothrix bovis communis</i>	<i>Streptothrix bovis communis</i>		牛普通鏈絲菌
1240	<i>Streptothrix caprae</i>	<i>Streptothrix caprae</i>	<i>Streptothrix caprae</i>		山羊鏈絲菌
1241	<i>Streptothrix cuniculi</i> ; <i>Actinomyces necrophorus</i>	<i>Streptothrix cuniculi</i> ; <i>Actinomyces necrophorus</i>	<i>Streptothrix cuniculi</i>		家兔鏈絲菌
1242	<i>Streptothrix lingualls</i>	<i>Streptothrix lingualls</i>	<i>Streptothrix lingualls</i>	舌分枝菌	舌鏈絲菌
1243	<i>Streptothrix pulmonalis</i>	<i>Streptothrix pulmonalis</i>	<i>Streptothrix pulmonalis</i>	肺分枝菌	肺鏈絲菌
1244	<i>Streptothrix asteroides</i> ; <i>Actinomyces asteroides</i> ; <i>Nocardia asteroides</i>	<i>Streptothrix asteroides</i> ; <i>Actinomyces asteroides</i> ; <i>Nocardia asteroides</i>	<i>Streptothrix asteroides</i>	放線狀菌	星形鏈絲菌, 星形放線菌
1245	<i>Streptothrix chromogenes</i>	<i>Streptothrix chromogenes</i>	<i>Streptothrix chromogenes</i>		褐色性鏈絲菌
1246	<i>Streptothrix polychromogenes</i>	<i>Streptothrix polychromogenes</i>	<i>Streptothrix polychromogenes</i>		產多色性鏈絲菌
1247	<i>Streptothrix rubra</i>	<i>Streptothrix rubra</i>	<i>Streptothrix rubra</i>		赤色鏈絲菌
1248	<i>Streptothrix aurantiaca</i>	<i>Streptothrix aurantiaca</i>	<i>Streptothrix aurantiaca</i>		橙黃色鏈絲菌
1249	<i>Streptothrix violacea</i>	<i>Streptothrix violacea</i>	<i>Streptothrix violacea</i>	藍色分枝菌	藍色鏈絲菌



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>	芳香性枝菌	芳香性鏈絲菌
1251	<i>Streptothrix thermophile</i>	<i>Streptothrix thermophile</i>	<i>Streptothrix thermophile</i>	好溫性分枝菌	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	[日] 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>	肺線狀菌	肺線毛菌
1258	<i>Leptothrix buccalis</i>	<i>Leptothrix buccalis</i>	<i>Leptothrix buccalis</i>	口內毛狀線菌	[日] 頰線毛菌
1259	<i>Leptothrix buccalis innominata</i>	<i>Leptothrix buccalis innominata</i>	<i>Leptothrix buccalis innominata</i>	頰線狀絲狀菌	無名[日] 頰線毛菌
1260	<i>Leptothrix vaginalis</i>	<i>Leptothrix vaginalis</i>	<i>Leptothrix vaginalis</i>	股線狀菌	陰道線毛菌
1261	<i>Leptothrix epidermitis</i>	<i>Leptothrix epidermitis</i>	<i>Leptothrix epidermitis</i>	表皮線狀菌	表皮線毛菌
1262	<i>Leptothrix variabilis</i>	<i>Leptothrix variabilis</i> ; <i>Bacteroides variabilis</i>	<i>Leptothrix variabilis</i>	唾液線狀菌	涎線毛菌, 變異性線毛菌
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	巨大線毛菌
1265	<i>Leptothrix maxima buccalis</i>	<i>Leptothrix maxima buccalis</i>	<i>Leptothrix maxima buccalis</i>	最大頰線狀菌	[日] 頰最大線毛菌
1266	<i>Leptothrix ochracea</i> , <i>Chlamydothrix ochracea</i> <i>Eisenbacterien</i>	<i>Leptothrix ochracea</i> ; <i>Chlamydothrix ochracea</i>	<i>Chlamydothrix ochracea</i>		棕色線毛菌, 鐵菌, 棕色披毛菌
1267	<i>Leptothrix innominata</i>	<i>Leptothrix innominata</i>	<i>Leptothrix innominata</i>	無名線狀菌	無名線毛菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1268	<i>Leptothrix placoides alba</i>	<i>Leptothrix placoides alba</i>	<i>Leptothrix placoides alba</i>		白色鱗甲狀藻 毛菌
1269	<i>Cladothrix natans, Sphaerotilus natans</i>	<i>Cladothrix natans, Sphaerotilus natans</i>	<i>Cladothrix natans</i>		游泳分枝絲菌
1270	<i>Cladothrix dichotoma</i>	<i>Cladothrix dichotoma</i>	<i>Cladothrix dichotoma</i>	腐水絲菌	歧分枝絲菌
1271	<i>Cladothrix thermophile</i>	<i>Cladothrix thermophile</i>	<i>Cladothrix thermophile</i>	好溫絲菌	嗜熱分枝絲菌
1272	<i>Cladothrix odorifera</i>	<i>Cladothrix odorifera</i>	<i>Cladothrix odorifera</i>	有香絲菌	芳香分枝絲菌
1273	<i>Beggiatoa alba</i>	<i>Beggiatoa alba</i>	<i>Beggiatoa alba</i>		白硫菌
1274	<i>Crenothrix polyspora</i>	<i>Crenothrix polyspora</i>	<i>Crenothrix polyspora</i>		多芽胞絲菌

## 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>	散毛生菌	黑白黴
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 rhizopodiiformis</i>	<i>Mucor rhizopodiiformis</i>	<i>Mucor rhizopodiiformis</i>	足擔根巨頭毛菌	根足狀白黴
1278	<i>Mucor stolonifer</i>	<i>Mucor stolonifer</i>	<i>Mucor stolonifer</i>		葡枝狀白黴
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>	穀粉狀孢子狀菌	米狀黴菌
1282	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	蕈菌性孢子狀菌	蕈煙色黴菌
1283	<i>Aspergillus flavus</i> ; <i>Aspergillus flavescens</i>	<i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus flavescens</i>	<i>Aspergillus flavus</i>	金黃色孢子狀菌	黃[發光]黴菌
1284	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus niger</i>	黑褐色孢子狀菌	黑色黴菌
1285	<i>Aspergillus nidulans</i>	<i>Aspergillus nidulans</i>	<i>Aspergillus nidulans</i>		小果狀黴菌
1286	<i>Penicillium glaucum</i> * Grüener Fäulnis-schimmel	<i>Penicillium glaucum</i>	<i>Penicillium glaucum</i>	青色黴菌	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 xanthogenus</i>	<i>Cryptococcus xanthogenus</i>	<i>Cryptococcus xanthogenus</i>	碱化炭素顯母球菌	黃熱空囊球菌
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
1282	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Bierhefe	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	麥酒酵母	啤酒釀母菌
1293	<i>Saccharomyces granulamatosus</i>	<i>Saccharomyces granulamatosus</i>	<i>Saccharomyces granulamatosus</i>	顆粒狀酵母	顆粒釀母菌
1294	<i>Saccharomyces lithogenes</i>	<i>Saccharomyces lithogenes</i>	<i>Saccharomyces lithogenes</i>	造石酵母	造石釀母菌
1295	<i>Saccharomyces neoformans</i>	<i>Saccharomyces neoformans</i>	<i>Saccharomyces neoformans</i>	新生酵母	新生釀母菌
1296	<i>Saccharomyces niger</i>	<i>Saccharomyces niger</i>	<i>Saccharomyces niger</i>	黑色酵母	黑色釀母菌
1297	<i>Saccharomyces ruber</i>	<i>Saccharomyces ruber</i>	<i>Saccharomyces ruber</i>	赤色酵母	赤色釀母菌
1298	<i>Saccharomyces septicus</i>	<i>Saccharomyces septicus</i>	<i>Saccharomyces septicus</i>	腐敗酵母	敗血性釀母菌
1299	<i>Saccharomyces albicans</i> , Scorpilz, <i>Oidium albicans</i> , <i>Monilia candida</i> , Aphthophyton	<i>Saccharomyces albicans</i> , <i>Oidium albicans</i> , <i>Blastomyces albicans</i> , <i>Monilia candida</i>	<i>Saccharomyces albicans</i> , <i>Oidium albicans</i>	鵝口瘡菌, 鵝口菌, 白色酵母	鵝口瘡菌, 鵝白色酵母
1300	<i>Monilia candida</i>	<i>Monilia candida</i>	<i>Monilia candida</i>		閃白色念珠菌
1301	<i>Oidium lactis</i> ; Milchschnitzel	<i>Oidium lactis</i>	<i>Oidium lactis</i>	乳卵形菌	乳卵形菌
1302	<i>Achorion Schoenleinii</i> , <i>Oidium Schoenleinii</i> ; Favuspilz, <i>Achorion</i> (狹義)	<i>Achorion Schoenleinii</i> , <i>Oidium Schoenleinii</i>	<i>Achorion Schoenleinii</i>	黃癬菌	<i>Schoenleinii</i> 氏癬菌, 頭癬菌
1303	<i>Achorion violaceum</i>	<i>Achorion violaceum</i>	<i>Achorion violaceum</i>		藍色頭癬菌
1304	<i>Achorion keratophagus</i>	<i>Achorion keratophagus</i>	<i>Achorion keratophagus</i>	爪脚絲狀菌	鱗角頭癬菌
1305	<i>Trichophyton tonsurans</i>	<i>Trichophyton tonsurans</i>	<i>Trichophyton tonsurans</i>		匍行步髮癬菌
1306	<i>Trichophyton megalosporon</i>	<i>Trichophyton megalosporon</i>	<i>Trichophyton megalosporon</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 megalosporon ectothrix</i>		髮外大芽胞 [髮] 癬菌
1309	<i>Trichophyton megalosporon endothrix</i>	<i>Trichophyton megalosporon endothrix</i>	<i>Trichophyton megalosporon 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	Trichophyton microsporon endothrix	Trichophyton microsporon endothrix	Trichophyton microsporon endothrix		髮內小芽胞 [髮] 菌
1312	Trichophyton crateriforme	Trichophyton crateriforme	Trichophyton crateriforme		火山口狀髮菌
1313	Trichophyton acuminatum	Trichophyton acuminatum	Trichophyton acuminatum		尖形髮菌
1314	Trichophyton violaceum	Trichophyton violaceum	Trichophyton violaceum		藍色髮菌
1315	Trichophyton rosaceum	Trichophyton rosaceum	Trichophyton rosaceum		蔷薇色髮菌
1316	Trichophyton equinum	Trichophyton equinum	Trichophyton equinum		馬髮菌
1317	Trichophyton caninum	Trichophyton caninum	Trichophyton caninum		犬髮菌
1318	Trichophyton faviforme	Trichophyton faviforme	Trichophyton faviforme		斑塊狀髮菌
1319	Trichophyton gypseum asteroides	Trichophyton gypseum asteroides	Trichophyton gypseum asteroides		星形石膏[煤] 髮菌*
1320	Trichophyton gypseum granulosum	Trichophyton gypseum granulosum	Trichophyton gypseum granulosum		顆粒[粉]石膏 [煤]髮菌
1321	Trichophyton niveum	Trichophyton niveum	Trichophyton niveum		雪白髮菌
1322	Epidermophyton inguinale	Epidermophyton inguinale	Epidermophyton inguinale		腹股溝皮膚菌
1323	Epidermophyton interdigitale	Epidermophyton interdigitale	Epidermophyton interdigitale		指間皮膚菌
1324	Microsporon Audouini	Microsporon Audouini	Microsporon Audouini		Audouin 氏小 芽胞菌
1325	Microsporon furfur	Microsporon furfur	Microsporon furfur	黴菌	糠秕狀小芽胞 菌
1326	Microsporon minutissimum	Microsporon minutissimum	Microsporon minutissimum	濃谷黴菌	濃稠小芽胞菌
1327	Microsporon mentagrophytes	Microsporon mentagrophytes	Microsporon mentagrophytes	髮菌	髮菌小芽胞菌
1328	Microsporon septicum	Microsporon septicum	Microsporon septicum	腐敗黴菌	敗血性小芽胞 菌
1329	Microsporon equini	Microsporon equini	Microsporon equini	馬寄生菌	馬小芽胞菌
1330	Microsporon lanosum	Microsporon lanosum	Microsporon lanosum	山羊寄生菌	羊毛狀小芽胞 菌
1331	Microsporon canis	Microsporon canis	Microsporon canis	犬寄生菌	犬小芽胞菌

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1332	<i>Sporotrichum</i> Schencki	<i>Sporotrichum</i> Schencki	<i>Sporotrichum</i> Schencki		Schenck氏孢子絲菌
1333	<i>Sporotrichon</i> Beuermanni	<i>Sporotrichon</i> Beuermanni	<i>Sporotrichon</i> Beuermanni		Beuermann 氏孢子絲菌
1334	<i>Mycoderma aceti</i>	<i>Mycoderma aceti</i>	<i>Mycoderma aceti</i>		醋生真菌, 醋母菌

## 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 Leptosira, Cristispira, Spirosoma	Spirochaeta; Spirochaete; Spirochaeta; Treponema Leptosira, Cristispira, Spirosoma	Spirochète; Tréponème	波菌	螺旋體屬(狹義) 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	Leptosira (狹義)	Leptosira (狹義)	Leptosira		鈎端螺旋體屬
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, Recurrente- spirochaete, Europäische Recurrente- spirochaete; Rueckfallfieber- 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 Recurrente- spirochaete Russische Recurrente- spirochaete	Spirochaeta Duttoni, Borrelia Duttoni	Borrelia Duttoni	ゾト=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; Spirochoma Novyi	Spirochaeta Novyi; Borrelia Novyi	Spirochaeta Novyi	ノヴェキ-波菌	北美洲回歸熱 螺旋體, Novy 氏螺 旋體
1347	Spirochaeta Carteri; Spirochaeta indica; Indische Recurrent- spirochaete; Spirochoma 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; Spirochoma berbera	Spirochaeta berbera, Spirochoma berbera	Spirochoma berbera		北非洲回歸熱 螺旋體
1349	Spirochaeta neotropicalis, Mittel- americanische Recurrent- spirochaeta	Spirochaeta neotropicalis	Spirochaeta neotropicalis		中美洲回歸熱 螺旋體
1350	Spirochaeta pallida; Spirochaeta pallida lus' Syphilis- spirochaete' Treponema pallida, Microspirochoma pallidum	Spirochaeta pallida; Treponema pallidum; Microspirochoma pallidum	Treponema pallidum Spirochète de Schaudinn	梅毒波菌	梅毒[密]螺旋 體
1351	Spirochaeta pertenuis; Framboesia- spirochaeta; Treponema pertenuis; Spirochaeta pallidula	Spirochaeta pertenuis, Treponema pertenuis; Yaws spirochaete; Spirochaeta pallidula	Spirochaeta pallidula		[覆盆子屬]螺 旋體, 類梅毒螺旋體, (近梅毒螺 旋體)
1352	Spirochaeta icterogenes, Spirochaete der Weilschen Krankheit, Leptosira icterogenes, Spirosoma icterogenes, Spirochaeta ictero- haemorrhagicae	Spirochaeta icterogenes; Leptosira icteroides, Spirosoma icterogenes, Spirochaeta ictero- haemorrhagicae	Spirochète ictero- hémorragique	日本出血黃疸 波菌	黃疸螺旋體
1353	Spirochaeta Vincenti Spirochaete der Plaut-Vincent- schen Angina; Spirochaeta recta	Spirochaeta Vincenti, Borrelia Vincenti, Spirochaeta recta, Treponema Vincenti	Spirochète de Vincent	ヴァンサン氏 波菌	[瘡]直螺螺旋體, Vincent 氏 螺旋體



號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1854	<i>Spirochaeta morsus muris</i> <i>Leptospira morsus muris</i> , <i>Treponema morsus muris</i> Rattenbisskrankheits-spirochaete	<i>Spirochaeta morsus muris</i> , <i>Leptospira morsus muris</i> , <i>Treponema morsus muris</i> , <i>Spirillum muris</i> ; Rat bite fever spirochaete	<i>Spirochaeta morsus muris</i>		鼠咬病螺旋體
1855	<i>Spirochaeta pseudopallida</i>	<i>Spirochaeta pseudopallida</i>	<i>Spirochaeta pseudopallida</i>		假梅毒螺旋體
1856	<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
1857	<i>Spirochaeta aboriginalis</i>	<i>Spirochaeta aboriginalis</i>	<i>Spirochaeta aboriginalis</i>		土人螺旋體, 花柳性癩病螺旋體
1858	<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
1859	<i>Spirochaeta forans</i>	<i>Spirochaeta forans</i>			關節炎螺旋體, 瘰癧螺旋體
1860	<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, 發熱螺旋體
1861	<i>Spirochaeta dysenteriae</i>	<i>Spirochaeta dysenteriae</i>	<i>Spirochaeta dysenteriae</i>		腸炎螺旋體
1862	<i>Spirochaeta stenogyrata</i>	<i>Spirochaeta stenogyrata</i>	<i>Spirochaeta stenogyrata</i>		腸炎狹螺旋體
1863	<i>Spirochaeta eugyrate</i>	<i>Spirochaeta eugyrate</i>	<i>Spirochaeta eugyrate</i>		腸炎寬螺旋體
1864	<i>Spirochaeta pyogenes</i>	<i>Spirochaeta pyogenes</i>	<i>Spirochaeta pyogenes</i>		膿腫螺旋體
1865	<i>Spirochaeta phagedenis</i>	<i>Spirochaeta phagedenis</i>	<i>Spirochaeta phagedenis</i>	霍亂波菌	腐蝕性下疳螺旋體
1866	<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
1867	<i>Treponema calligyrum</i> ; <i>Spirochaeta calligyrum</i>	<i>Treponema calligyrum</i> ; <i>Spirochaeta calligyrum</i>			濕疣螺旋體
1868	<i>Spirochaeta buccalis</i> ; <i>Treponema buccale</i> <i>Mundspirochaete</i>	<i>Spirochaeta buccalis</i> ; <i>Treponema buccalis</i>	<i>Spirochaeta buccalis</i>		[口]類大螺旋體, 大型[口]類螺旋體
1869	<i>Spirochaeta media</i>	<i>Spirochaeta media</i>	<i>Spirochaeta media</i>		[口]類中螺旋體, 中型[口]類螺旋體

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>	皺裂波菌	皺裂螺旋體
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>Runderspirochaete</i>	<i>Spirochaeta Theileri</i>			牛螺旋體, Theiler 螺旋體
1378	<i>Spirochaeta melano-</i> <i>genes canis</i>	<i>Spirochaeta melano-</i> <i>genes canis</i>	<i>Spirochaeta melano-</i> <i>genes canis</i>		犬螺旋體
1379	<i>Spirochaeta cuniculi</i> ; <i>Kaninchen-</i> <i>spirochaete</i>	<i>Spirochaeta cuniculi</i>	<i>Spirochaeta cuniculi</i>		兔螺旋體
1380	<i>Spirochaeta muris</i> ; <i>Mausespirochaete</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-</i> <i>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	包囊小體, 衣原動物
1389	Strongyloplasmien; 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	Danzyscher Virus	Danzys s virus	Virus de Danysz		Danzysz 氏毒
1393	Rickettsia prowazeki, Rickettsien	Rickettsia prowazeki, Rickettsia	Rickettsia		Ricketts 氏體, 斑疹傷寒河 原體
1394	Dermaeentroxenus rickettsii, Rickettsia rickettsii	Dermaeentroxenus 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	Negrasche Koerperchen	Negri bodies	Corpuscule de Négri		Negri 氏小體
1397	Passagewut- koerperchen		Virus de la rage		瘋犬病濾過毒 小體
1398	Virus fixe	Virus fixé, Fixed virus	Virus fixe		固定毒
1399	Strassenvirus	Street virus	Virus de la rue		濾過毒

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1400	Herpesvirus	Herpes virus	Virus de l'herpès		疱疹毒
1401	Encephalitisvirus	Encephalitis virus	Virus de l'encéphalite léthargique		昏睡性腦炎毒
1402	Zostervirus	Zoster virus	Zoster virus		帶狀疱疹毒
1403	Varicellenvirus	Varicella virus	Virus de la varicelle		水痘毒
1404	Guarnierische Koerperchen; Cytorrhocytes variolaë Guarnieri	Cytorrhocytes variolaë Guarnieri	Cytorrhocytes variolaë Guarnieri		Guarnier 氏 天花小體
1405	Paschensche Elementar- koerperchen Chlamydozoon variolaë	Chlamydozoon variolaë	Chlamydozoon variolaë		Paschen 氏原 生小體 天花衣原動物
1406	Trachomkoerperchen	Trachoma bodies, Chlamydozoa of trachoma	Corpuscule du trachome		沙眼小體
1407	Strongyloplasma hominis, Molluscumkoerper	Strongyloplasma hominis Molluscous bodies, Molluscous corpuscles	Strongyloplasma hominis		軟疣小體
1408	Bartonella bacilliformis	Bartonella bacilliformis	Bartonella bacilliformis		桿菌形 Barton 氏原生體
1409	Bartonella muris	Bartonella muris			鼠 Barton 氏 原生體

## 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; Immunitätslehre; Immunlehre	Immunology	Immunologie	免疫學	免疫學
1412	Serologia	Serology	Sérologie	血清學	血清學
1413	Immunitas Immunität	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 Immunität Hereditäre Immunität Vererbte Immunität	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 Immunität	Acquired immunity	Immunité acquise	後天的免疫, 後天免疫性	後天免疫性
1419	Natuerliche Immunität	Natural immunity	Immunité naturelle	自然的免疫, 消後免疫性, 自然的後天 免疫性	天然免疫性
1420	Kuenstliche Immunität	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 Immunität	Natural acquired immunity	Immunité naturelle acquise		天然後天免疫 性
1422	Kuenstlich erworbene Immunität	Artificial acquired immunity	Immunité artifi- cielle acquise		人工後天免疫 性
1423	Active Immunität	Active immunity	Immunité active	自動免疫, 自動的免疫 性	自動免疫性
1424	Passive Immunität	Passive immunity	Immunité passive	他動免疫, 他動的免疫 性	他動免疫性

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, 比較的非感染性, 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 fondamentale	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	Leukozytenimmunitaet	Leucocytic immunity, Immunity of leucocytes	Immunité leucocytaire		白血球免疫性
1433	Toximmunitaet, Giftimmunitaet, Giftfestigkeit	Toxin immunity, Immunity to poison	Immunité antitoxique	抗毒性免疫, 毒免疫, 抗毒質免疫	毒免疫性, 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	營養缺乏免疫狀	飢免疫性, 絕養免疫性

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1442	Immunisierung	Immunization	Immunisation	免疫法 ④	免疫法, 免疫作用
1443	Active Immunisierung	Active immunization	Immunisation active	自動免疫法	自動免疫法
1444	Passive Immunisierung	Passive immunization	Immunisation passive	被動免疫法	被動免疫法
1445	Generale Immunisierung, Allgemeine Immunisierung	General immunization	Immunisation générale		全身免疫法
1446	Locale Immunisierung; Oertliche Immunisierung	Local immunization	Immunisation locale	局部免疫法	局部免疫法
1447	Kuenstliche Immunisierung	Artificial immunization	Immunisation artificielle	人工免疫法	人工免疫法
1448	Simultan- immunisierung, Combierte Immunisierung	Simultaneous immunization	Immunisation 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	免疫性増進	免疫性増進 免疫増加
1453	Ictus immunisatorius	Ictus immunisatorius			急性免疫衝動*
1454	Erschoepfung- theorie	Exhaustion theory	Théorie d'épuisement	消盡說	耗竭[學]說
1455	Immunisierungs- methode Immunisierungs- verfahren	Method of immunization	Méthode d'immunisation	免疫法	免疫[方]法
1456	Immunisierungswert	Value of immunization	Valeur d'immunisation	免疫價	免疫價
1457	Immunisierungs- versuch	Immunising experiment	Expérimentation d'immunisation	免疫試驗	免疫試驗
1458	Immunisierungsmittel	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		滅力毒素, 假性毒素
1462	Toxoid	Toxoid	Toxoïde	類毒素	類毒素, (滅性毒素)
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, 致病性, 病毒性, 毒性, 有毒性, 感染性	毒力, 病毒性*
1467	Atoxisch	Atoxic	Atoxiqne	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, 真毒素
1470	Endotoxin· Innengift; Leibesgift; Zerfallsgift	Endotoxin	Endotoxine	體內毒素	內毒素, 菌體毒素, 分泌毒素, 菌體崩潰毒 素
1471	Standardtoxin· Tusgift; 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	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, 強親抗毒素	對等親類毒素
1479	Epitoxoid	Epitoxoid	Epitofde	弱親抗毒素, 腫中和毒素	弱親類毒素
1480	Abgeschwächtes Toxin	Attenuated toxin	Toxine atténuée	減弱毒素	減弱毒素
1481	Abgeschwächtes Virus	Attenuated virus	Virulence atténué		減弱病毒
1482	Verstärktes Virus		Toxine exaltée		加強毒素
1483			Virulence exaltée		加強病毒
1484	Toxinlösung	Toxin solution	Solution de toxine		毒素溶液
1485	Giftwirksamkeit	Toxic efficacy	Pouvoir de toxicité		毒的效值*
1486	Toxineinheit; Gifteinheit	Toxin unit	Unité toxique		毒素單位
1487	Toxinspectrum, Giftspectrum	Spectrum of toxin	Specfre 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 diphthérique	實扶的里毒	白喉毒素, 毒殺症毒素
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 diphthérique		白喉解毒素, 毒殺症解毒 素
1499	Tetanusanatoxin		Anatoxine tétanique		破傷風解毒毒 素
1500	Staphylotoxin	Staphylotoxin	Staphylotoxine		葡萄球菌毒素
1501	Streptococentoxin	Streptococcus toxin	Strepto-toxine		鏈球菌毒素
1502	Dick-Toxin; Scharlach-Strepto- coccentoxin; Dick'sches 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; Dick'sche Probe; Dick-Test	Dick test, Dick reaction	Réaction de Dick		Dick 氏反應
1504	Anloeschphaenomen	Rash extinction phenomenon; Blanching phenomenon			皮疹消失現象
1505	Pyocyaneustoxin	Toxin of bacillus pyocyaneus	Toxine pyocyanique		綠膿菌毒素
1506	Anektasin	Anectasin	Anectasine	腺管收縮性細 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	Syneytotoxin	Syneytotoxin	Syneytotoxine		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	Hémorragine		血(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	Pancreatotoxin	Pancreatotoxin	Pancréatotoxine	胰毒素	胰腺毒素
1519	Spermatoxin Spermatotoxin; Spermatocide Substanz	Spermatoxin* Spermatotoxin	Spermatotoxine		精子毒素, 精蟲毒素
1520	Isospermatoxin ⊕	Isospermatoxin	Isospermatotoxine		同族精子毒素
1521	Heterospermatoxin	Heterospermatoxin	Hétérospermatotoxine		異族精子毒素
1522	Marantisches Gift	Marantic toxin	Toxine marastique	消耗毒素	消耗毒素
1523	Kenotoxin* Ermüdungstoxin	Kenotoxin* Fatigue toxin	Kénotoxine Toxine fatigante		疲倦毒素
1524	Paralytisches Toxin; Paretisches Gift	Paralytic toxin	Toxine paralytique	麻痹毒素	麻痹毒素
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	日語	決定名
1526	Zootoxin, Thierisches 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 [毒]
1528	Viperidengift	Viperidae venom, Vipers venom			管牙蛇毒 [毒]
1529	Colubridengift	Colubridae venom			溝牙蛇毒 [毒]
1530	Cobra-Toxin; Cobragift	Cobra venom Cobra toxin	Cobra-toxine		眼鏡蛇毒 [毒]
1531	Scorpiongift	Scorpion venom			蝎毒 [毒]
1532	Spinnengift	Spider venom; Spider-poison	Arachno-toxine	蜘蛛毒	蜘蛛毒 [毒]
1533	Phryuin, Kroetengift	Phryuin, Toad venom	Phrynotoxine	蟾蜍毒素	蟾蜍毒 [毒]
1534	Helodermsgift	Heloderma venom		蜥蜴毒	蜥蜴毒 [毒]
1535	Aalgift	Eel venom Eel poison			鰻毒 [毒]
1536	Mytilocongestin	Mytilocongestin			贔毒 [毒]
1537	Actinocongestin, Congestin	Actinocongestin; Congestin	Actinocongestine		海葵毒 [毒]
1538	Wespengift	Wasp venom Wasp poison		蜂毒	黃蜂毒 [毒]
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	細胞崩解	細胞溶解
1550	Haemolyse, Haematolyse; Haemocytolyse; Erythrolyse, Erythrocytolys	Hemolysis; Hemocytolysis; Erythrolysis, Erythrocytolysis	Hémolyse, Hématolyse	溶血作用, 赤血球溶解	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	食細胞崩解	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	病菌崩解凝集 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	菌崩溶性血清
1557	Bacteriolytische Phänomen; Pfeiffer'sche Phänomen	Bacteriolytic phenomenon; Pfeiffer's phenomenon	Phénomène de Pfeiffer	病菌崩解凝集 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	Lysat	Lysin	Lysane	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	Idiolsin	Idiolsin	Idiolsane	自發性溶解素	自發溶素
1568	Idioisolsin	Idio-isolsin	Idio-isolsine	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	細胞崩潰素, 細胞溶解素	溶細胞素
1571	Autocytolysin	Auto-cytolysin, Autolysin	Auto-cytolysine		細胞自溶素
1572	Isocytolysin	Isocytolysin	Isocytolysane	同種血球溶解素	同族溶細胞素
1573	Heterocytolysin	Heterocytolysin	Hétérocytolysane		異族溶細胞素
1574	Haemolysin; Erythrolysin; Erythrocytolysin	Hemolysin; Erythrocytolysin	Hémolysane	溶血素, 赤血球溶解素	溶赤血球素, 溶血素
1575	Isohaemolysin	Isohemolysin	Isohémolysane	同種溶血素	同族溶血素
1576	Heterohaemolysin	Heterohemolysin	Hétérohémolysane		異族溶血素
1577	Gruppenhaemolysin	Group hemolysin			羣溶血素*
1578	Autohaemolysin, Autolysin (狹義)	Autohemolysin; Autolysin (狹義)	Auto-hémolysane	自家赤血球溶解素	自溶血素
1579	Bacteriohaemolysin	Bacteriohemolysin	Bactério-hémolysane	細菌性血球崩潰素	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-lysane	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	蠟旋菌溶血素	弧菌溶血素
1585	Arachnolysin	Arachnolysin	Arachnolysine		蜘蛛溶血素
1586	Phrynosyan	Phrynosyan	Phrynoslysine		蝦蟇溶血素
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	Leukocytin- endolysin	Leukocyte endolysin	Endolysine leucolytique		白血球內溶素
1590	Epithelolysin	Epithelolysin	Epithéolysine		溶上皮素
1591	Spermatolysin	Spermatolysin	Spermatolysane		溶精子素
1592	Syncytiolysin	Syncytiolysin	Syncytiolysane	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	Albuminolysane		溶清蛋白素*
1598	Lipolysin	Lipolysin	Lipolysane		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

## 四 殺菌素及其他

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1602	Bactericid	Bactericidal	Bactéricide	殺菌性	殺菌性
1603	Bactericides Serum	Bactericidal serum	Sérum bactéricide	殺菌性血清	殺菌血清
1604	Bactericide Coefficient	Bactericidal coefficient	Coefficient bactéricide	殺菌率	殺菌率
1605	Bactericide Kraft	Bactericidal power	Pouvoir bactéricide	殺菌力	殺菌力
1606	Spirillocid	Spirillocidal	Spirillocide		殺螺旋菌性
1607	Bactericidin	Bactericidin	Bactéricidine		殺菌素
1608	Leukin; Leukoeyten- bactericidin	Leukin; Leucin	Leucine		白血球殺菌素
1609	Leukocidin	Leukocidin	Lencocidine		殺白血球素
1610	Plakin	Bactericidin of platelets	Plaquetocidine		血小板殺菌素
1611	Tuberkulocidin	Tuberclocidin	Tuberclocidine		結核菌殺菌素
1612	Tumorcidin	Tumorcidin	Tumorcidine		滅癌素



## 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	Anti-antitoxin	Anti-antitoxin	Anti-antitoxine	抗抗毒素	抗抗毒素
1616	Anti-endotoxin	Anti-endotoxin	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-spermatoxine		抗精子毒素
1620	Antikenotoxin	Antikenotoxin	Antikénotoxine		抗殺菌素
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; Immunitäts- einheit; Immunisierungs- 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; "Tp-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, Antitoxin serum	Antitoxic serum; Antitoxin-serum	Sérum antitoxique	抗毒血清, 抗毒性血清	抗毒 [藥] 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, Polyantanti- 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	霍林的里治療 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, Flüssiger 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	Reconvalescenzserum	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 Mosersches Heilserum	Moser's serum	Sérum de Moser	猩紅熱鏈狀球菌血清	猩紅熱鏈球菌血清, Moser 氏血清
1655	Antistreptococin	Antistreptococin		連鎖狀球菌抗毒素	鏈球菌抗毒素
1656	Antistreptococcenserum, Streptococcenserum	Antistreptococcin serum, Antistreptococcus serum Streptococcus serum	Sérum antistreptococcique	抗連鎖球菌血清, 連鎖狀菌血清	[抗] 鏈球菌血清
1657	Antistaphylococcenserum, Staphylococcenserum	Antistaphylococcin 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	抗腸道抗斯血清	[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	Colserum	Anticollibacillary serum	Coli-sérum		大腸菌血清
1667	Antimeningococce- serum; Meningococce- serum	Antimeningococcus serum; Meningococcus serum	Sérum anti- méninococcique	腦脊髓膜炎血 清	抗腦膜炎球菌 血清, 腦膜炎[球菌] 血清
1668	Antipneumococce- serum, Pneumococce- serum	Antipneumococcus serum; Pneumococcus serum	Sérum anti- pneumococcique	肺炎球菌血清, 肺炎血清	抗肺炎球菌血 清, 肺炎[球菌] 血清
1669	Antinfluenzaserum; 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	豚丹毒血清
1674	Schweineseuche- serum	Suscepticus serum; Antisusceptic serum		豚疫血清	豚疫血清
1675	Rinderpestserum	Cattle plague serum, Rinder pest serum		牛疫血清	牛疫血清
1676	Antipestserum, Pestserum	Antipest serum, Antipest serum, Pest serum	Sérum anti-pesteux		[抗] 鼠疫血清
1677	Antitetanusserum, Tetanuserum; Serum antitetanicum	Antitetanic serum; Tetanus serum; Serum antitetanicum	Sérum antitetanique	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	Tetanusantitoxin	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	脾炭疽血清	抗炭疽血清, [抗]脾炭疽血清
1680	Rauschbrandantitoxin	Anthrax antitoxin	Antitoxine charbonneuse		喉疽菌抗毒素
1681	Rabiesantitoxin, Antrabische Substanz	Rabies antitoxin	Antitoxine rabique	狂犬病抗毒素	瘋犬病抗毒素
1682	Lepraserum	Antileprosus 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	淋炎血清	[抗]淋病血清
1685	Pyocyaneusantitoxin	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	Fleckfieber-serum	Antityphus serum	Sérum anti-typhique		斑疹傷寒血清
1688	Masern-Schutzserum	Measles prophylactic serum	Sérum prophylatique de la rougeole		麻疹血清
1689	Haemostasiss serum	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, Antivenmoeses Serum; Schlangengift-serum	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		抗蝎毒素	抗蝎毒素, 蝎毒抗素
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	Antiasalgift	Eel-venom antitoxin		抗鱈毒素	抗鱈毒素, 鰻毒抗素
1698	Antisalamandergift	Salamander-venom antitoxin		抗鱉魚毒素	抗鱉魚毒素, 鱉毒抗素
1699	Antifischgift	Fish-venom antitoxin		抗魚毒素	抗魚毒素, 魚毒抗素
1700	Antwespengift	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	Antibrin	Antibrin	Antibrine		抗相思豆毒素
1704	Antibrinscrum; Jequiritolserum	Antibrin serum			[抗]相思豆毒 血清
1705	Antricin	Antricin			抗蕈解毒素*
1706	Antirobin	Antirobin			抗刺槐毒素

## 六 抗 溶 素

J

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
1707	Antilysm	Antilysin	Anti-lyane		抗溶素
1708	Antiautolysin	Antiautolysin	Anti-autolysine		抗自溶素
1709	Anti-isolysin	Antisolysin	Anti-isolyane		抗同族溶素
1710	Anticytolysin	Anticytolysin	Anti-cytolysine	抗細胞溶解素	抗溶細胞素
1711	Antihæmolysin	Antihemolysin	Anti-hémolysine	抗赤球溶解素 血色素溶解 防止劑	抗溶血素
1712	Antihæmolytische Reaktion	Antihemolytic reaction	Réaction antihémolytique		抗溶血反應
1713	Antistreptolysin	Antistreptolysin	Anti-strepto-lysine		抗鏈球菌溶血素
1714	Antistaphylo- lysin	Antistaphylo- lysin	Anti-staphylo- lysine	抗葡萄球菌溶 血素	抗葡萄球菌溶 血素
1715	Antitetanolysin	Antitetanolysin	Anti-tétano- lysine		抗破傷風溶血 素
1716	Antiphryno- lysin	Antiphryno- lysin	Anti-phryno- lysane	抗鞭蠅毒素	抗鞭蠅溶血素
1717	Antiarachnolysin	Antiarachnolysin	Anti-arachno- lysine	抗蜘蛛毒	抗蜘蛛溶血素

## 七 抗 抗 體

號碼	德 名	英 名	法 名	日 譯	決 定 名
1718	Antiantikörper	Antiantibody	Anti-anticorps	抗抗體, 抗免疫體	抗抗體
1719	Antiileukocidin	Antiileukocidin	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	Antihæmagglutinin	Antihæmagglutinin	Anti-hémagglutinine		抗赤血球凝集 素
1722	Antiprecipitin	Antiprecipitin	Anti-précipitine	抗沈澱素, 抗降沈素	抗沈澱素
1723	Antiamboceptor; Antiummün- koerper	Antiamboceptor; Anti-immune body or substance	Anti-ambocepteur	抗受納體, 抗媒介體, 對受納體, 抗免疫體	抗介體, 抗免疫體
1724	Antikomplement; Antialexin	Antikomplement, 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	Antitoponin	Antitoponin	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	噬菌作用抗素	抗吞噬素, 抗噬菌素
1732	Antituberkulin	Antituberculin	Anti-tuberculine		抗結核菌素
1733	Antitulae	Antitulae			抗結核菌種



## 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	Anticyanase	Anticyanase			抗紅藍花酵素
1738	Antikoagulum	Anticoagulin	Anticoaguline	抗凝因素	抗凝固[酶]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 [酶] 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		抗蕈菌溶解素	抗麥甘霉氧化 酵素
1746	Antipepsin	Antipepsin	Anti-pepsine		抗胃液[酶]素
1747	Antisteapsin	Antisteapsin	Anti-stéapsine		抗胰液溶解酵 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		抗胰乾酪酵素
1751	Anturcase	Anturease	Anti-uréase		抗尿酸酵素
1752	Antithrombase, Antifibrin- ferment Antithrombin	Antithrombin, Antifibrin- ferment; Antithrombase	Anti-thrombine		抗凝血酵素

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1753	Antemulsin	Antiemulsin		↓	抗氫酶酵素
1754	Antiprothrombin; Antithrombogen	Antiprothrombin; Antithrombogen	Anti-thrombogène		抗凝血酵素原
1755	Antumenschenblut- serum, Menschenantiblut- serum ☉	Antihuman blood serum			抗人血血清
1756	Antiepitheleserum	Antiepitheial serum	Sérum anti- épitheial		抗上皮血清
1757	Antilactoserum, Lactoserum	Antilactic serum; Lactoserum	Sérum antilactique, Lacto-sérum	抗乳血清	抗乳血清
1758	Antilipoid	Antilipoid	Anti-lipoïde		抗類脂質 (從化)
1759	Antipepton	Antipeptone	Antipeptone		抗溶化蛋白質 抗膠質 (從化)

## 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, 作機核	機能核
1763	Antigen, Immunogen, Antikörper- bildner	Antigen; Immunogen	Antigène	抗原原, 免疫基質	抗原原, 免疫體原
1764	Antikörper, Immunkörper; Antistoff	Antibody, Immune body	Anti-corps	抗體	抗體, 免疫體
1765	Partialantikörper; Partialimmun- körper; Immunkörper- component	Partial antibody; Partial immune body	Anti-corps partiel		部分抗體, 部分免疫體
1766	Isoantikörper	Iso-antibody	Iso-anticorps		同族抗體
1767	Receptor	Receptor	Récepteur	受納體, 接受核	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	多樣體	多受體
1773	Nutriceptor	Nutriceptor	Nutricepteur	營養攝取核	營養[料]受體
1774	Chemoceptor, Chemoreceptor	Chemoceptor; Chemoreceptor	Chimio-cepteur	化學親和核	化學品受體
1775	Toxinreceptor	Toxin receptor	Toxo-cepteur		毒素受體
1776	Haptin	Haptin	Haptine		游離受體

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1777	Haptophore Gruppe	Haptophore group; Anchoring group	Groupe haptophore	附著膜, 結合膜, 附屬膜	結核膜
1778	Funktionsgruppe	Functional group	Groupe-fonctionnel		機能膜
1779	Agglutinophore Gruppe; Ergophore Gruppe; Zymophore Gruppe	Agglutinophore group	Groupe agglutinophore		凝集膜
1780	Praecipitophore Gruppe	Praecipitophore group	Groupe précipitophore		沈澱膜
1781	Opsonophore Gruppe	Opsonophore group, Opsonophoric group	Groupe opsonophore		調理膜
1782	Zymotoxische Gruppe, Toxophore Gruppe	Zymotoxic group, Toxophore group	Groupe toxophore	毒原子膜, 毒性團, 懸液膜, 毒分子膜, 毒性膜	[殺菌] 毒膜
1783	Ueberregenerationsgesetz, Gesetz der Ueberregeneration	Law of over-regeneration			過餘再生定律
1784	Ueberkompensation	Over-compensation			過位 [作用]
1785	Reproduction	Reproduction	Reproduction	再生, 再生力, 新生, 生殖, 生殖作用	復原作用, 再生, 生殖
1786	Latenzzeit; Incubationszeit	Latent period; Incubation period	Période d'incubation		潛伏期

## 十 血清診斷

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1787	Serumdiagnostik; 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; Immunitäts- reaktion	Immunoreaction, Immunity reaction Immune reaction	Immuno-réaction	免疫反應	免疫反應
1792	Immenserumreaktion	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
1733	Agglutination	Agglutination	Agglutination	凝集	凝集作用。 凝集現象
1784	Agglutinationsreaktion	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	Agglutinationsstiter	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	Ischaemagglutina- tion	Isohemagglutination	Ischémagglutination		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		血族探求, 血族考證
1802	Kreuzagglutination	Cross agglutination	Agglutination croisée		交互凝集作用
1803	Principale 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; Verwandtsagglu- 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		試驗性凝集反 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	Absaettigungs- versuch; Castellani'scher Versuch	Castellani's absorption test	Epreuve de Castellani		解菌和試驗, 吸菌試驗
1812	Weil-Felix-Reak- tion; Agglutinations- reaktion bei Eiekttyphus	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	決定者
1813	Mandelbaum'sche Reaktion, Fadenreaktion bei Typhus	Mandelbaum's reaction, Fadenreaction	Réaction de Mandelbaum		Mandelbaum 氏反應, 傷寒病絨反應
1814	Diagnosticum	Diagnosticum			診斷法
1815	Ficker'sches Diagnosticum, Typhus-diagnosticum	Ficker's diagnosticum			Ficker 氏診斷法, 傷寒診斷法
1816	Retzdiagnosticum	Glanders diagnosticum			馬鼻疽診斷法
1817	Agglutinabilität, Agglutinierbarkeit	Agglutinability	Agglutinabilité	凝凝性	可凝集性*
1818	Inagglutinabilität	Inagglutinability	Inagglutinabilité		不[可]凝集性*
1819	Agglutigen	Agglutigen	Agglutinogène		凝集原
1820	Hauptagglutigen	Chief agglutigen	Agglutinogène principal		主凝集原
1821	Nebenagglutigen	Partial agglutigen; Parasglutigen	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, Isohaemoagglutinin	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	Idio-isoagglutinin	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	Agglutinoïd	Agglutinoïd	Agglutinoïde	類凝集質, 變性凝集質	類凝集素*
1835	Proagglutinoïd	Proagglutinoïd		強凝集素, 變性凝集素	強性類凝集素
1836	Gruppenagglutinoïd	Group agglutinoïd	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	Præcipitation	Precipitation	Précipitation	沈降	沈澱作用, 沈澱現象 (變化)
1838	Præcipitinreaktion	Precipitation reaction; Dochez and Avery's reaction	Réaction de précipitine		沈澱反應
1839	Præcipitinversuch	Precipitin test	Epreuve de précipitation		沈澱試驗
1840	Præcipitations- coefficient	Precipitation coefficient	Coefficient de précipitation		沈澱率
1841	Præcipitationstitel	Precipitation titer, Precipitation value	Titre de précipitation		沈澱價
1842	Præcipitierende Fähigkeit	Precipitation capacity	Précipitabilité		可沈澱性
1843	Præcipitins Serum; Præcipitierendes Serum	Precipitin serum	Sérum précipité	沈澱血清	沈澱血清
1844	Præcipitometer	Precipitometer	Précipitomètre		沈澱計
1845	Thermopræcipita- tion; Koktopræcipita- tion, Ascoli'sche Methode	Thermo-precipita- tion, Heat precipita- tion; Coctoprecipita- tion, Ascoli's method	Thermo-précipita- tion		熱沈澱法, 炎性沈澱, Ascoli 氏法



號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1846	Thermoprecipitin-diagnostikum	Thermoprecipitin-diagnostikum			熱沈源診斷液
1847	Praecipitino-gen	Praecipitino-gen; Praecipitogen	Préecipitino-gène	沈源元	沈源原
1848	Koktopraecipitino-gen	Coctopraecipitino-gen			炎沈沈源原
1849	Praecipitin	Praecipitin	Préecipitine	沈降素	沈源素
1850	Isopraecipitin	Isopraecipitin	Iso-préecipitine	同種沈源素	同族沈源素
1851	Normalpraecipitin	Normal praecipitin	Préecipitine normale		正常沈源素
1852	Immunpraecipitin	Immune praecipitin			免疫沈源素
1853	Bacterienpraecipitin	Bacterial praecipitin	Préecipitine bactérienne	細菌沈源素	細菌沈源素
1854	Eiweißpraecipitin	Egg albumin praecipitin		蛋白沈源素	蛋白沈源素
1855	Thermopraecipitin	Thermopraecipitin	Thermo-préecipitine		熱沈源素
1856	Praecipitat	Praecipitate	Préecipité	沈降物, 沈凝	沈源物
1857	Grundpraecipitat	Ground praecipitate			基礎沈源物
1858	Praecipitable Substanz	Praecipitable substance	Substance praecipitable		可沈源物質
1859	Praecipitinoïd	Praecipitinoïd		變性沈源素	類沈源素
1860	Praecipitoïd	Praecipitoïd			失能沈源素
1861	Biologisches Blutnachweis; Blutdiagnose nach Uhlenhuth	Biological blood test, Praecipitin 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	Forensische Blutdiagnose; Forensische Blut-differenzierung	Forensic blood diagnosis, Forensical blood differentiation			法醫的血種鑑別法
1863	Gruppenreaktion; Verwandschaftsreaktion	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, Neusser-Sachs' Methode	Neusser-Sachs' method			生物學的蛋白質鑑別法
1867	Komplement-ablenkung	Complement deviation	Déviaton de complément	補體轉向	補體轉向
1868	Zonenphänomen	Zone phenomenon	Phénomène de zone		界的現象*
1869	Amboceptor; Zwischenkoerper, Immunkoerper (橋接), Hilfskoerper, Fixator, Præparator; Sensibilisator	Amboceptor, Immune body; Intermediary body; Interbody, Fixator, Fixateur; Preparator; Desmon; Sensitizer, Sensitizing substance, Copoly	Ambocepteur, Sensibilisatrice	雙介體, 二聯體, 媒介體, 二種受納體, 免疫體	介體, (受納體), (助體), (固定體), (感應體)
1870	Cytophile Gruppe	Cytophil group	Groupe cytophile		接細胞族
1871	Komplementophile Gruppe	Complementophil group	Groupe complémentophile	補體附着族, 補體好嗜羣	接補體族
1872	Cytolyse-Amboceptor	Cytolytic amboceptor	Ambocepteur cytolytique		溶細胞介體
1873	Hæmolyse-Amboceptor	Hemolytic amboceptor	Ambocepteur hémolytique	溶血性二種受納體	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, 補價, 代價, 補殺	補體, (防禦素)
1878	Komplementoid	Complementoid		類補體	類補體
1879	Komplement- seroknase	Complement seroknase			補體血清溶解 素
1880	Komplementpapier	Complement paper			補體紙
1881	Leukocytenalexin	Leukocytic alexin			白血球補體
1882	Alexocyten	Alexocyte			產補體白血球
1883	Thermostabil	Thermostabile; Thermstable	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- koerpurchen- aufschwemmung.	Sheep-blood-cell suspension	Suspension de globules rouges du mouton		補羊血[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		敏感補羊血

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1892	Inaktivierung	Inactivation	Inactivation		滅能作用
1893	Reaktivierung	Reactivation	Réactivation	復活	復能作用
1894	Auswertungsverfahren		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 Trübungs- 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 氏懸濁反應
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 Trübungs- Flockungs- reaktion Trübungsreak- tion nach Dold	Dold's flocculation test	Epreuve de flocculation de Dold		Dold 氏渾濁 凝塊反應
1902	Mueller'sche Ballungsreaktion	Muller's conglobation test or reaction	Epreuve ou réaction de conglobation de Muller		Mueller 氏團 聚反應
1903	Kolloidalgold- 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	Cytocholreaktion	Cytochol reaction; Sachs-Witebsky test			快速梅毒反應
1906	Luetinreaktion	Luetin reaction	Luétine-réaction		梅毒螺旋體素 反應, Luétin 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 氏懸濁 試驗

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1009	Mastix-Reaktion; Mastix-Lumbotest- reaktion	Mastic reaction; Mastic test; Emanuel-Cutting test	Réaction au benjoin colloïdal		乳香反應
1910	Siliquid-Reaktion				膠狀硅酸反應
1911	Epiphaniinreaktion	Epiphannin reaction			表面蛋白減少 反應。 櫻紅反應
1912	Meiostagmin- reaktion	Meiostagmin reaction, Meiostagminic reaction.			點滴縮小反應
1913	Stalagmometer	Stalagmometer	Rhéomètre		滴數計

## 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, 嗜菌素	調理素
1915	Normalopsonum	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, 嗜菌素	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		親螺旋性
1928	Tuberkulotrop	Tuberculo tropic	Tuberculo trope		親結核菌性
1929	Phagocytose	Phagocytosis	Phagocytose	吞噬胞作用, 噬菌作用	吞噬[細胞]作用*
1930	Phagocyt	Phagocyte	Phagocyte		吞噬細胞
1931	Phagocytischer Index; Phagocytische Zahl	Phagocytic index; Phagocytic count	Index phagocytair	平均噬菌數, 噬細胞系數, 噬菌數	吞噬[細胞]指 數

號碼	德名	英名	法名	日譯	法定名
1932	Aggressin, Angriffstoff	Aggressin	Aggressine	攻撃素	攻撃素
1933	Aggressinogen	Aggressinogen	Aggressinogène		攻撃原*
1934	Aggressivtaet	Aggressivity	Aggressivité		攻撃性, 攻撃力

## 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, Hypersensitiveness (狹義), Hypersusceptibility	Anaphylaxie	感受過敏性, 異狀反應	無傷菌性, 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	Idiosyncrasie, Atopie	Idiosyncrasy; Idiocrasy	Idiosyncrasie, Prédisposition	特異質, 染因, 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		致動過敏性
1943	Serumanaphylaxie; Serumueberempfindlichkeit	Serum anaphylaxis, Sero-anaphylaxis			血清過敏性
1944	Primäres Antiserum-anaphylaxie; Anaphylaxie inverse	Primary antiserum anaphylaxis; Inverse anaphylaxis			開始血清過敏性, 反基過敏性
1945	Endophylaxie	Endophylaxis			內菌性
1946	Exophylaxie	Exophylaxis			外菌性
1947	Anaphylactogen; Anaphylactisches Antigen, Anatoxin (Behring), Sensibilinogen	Anaphylactogen; Anaphylactic antigen; Sensibilinogen	Anaphylactogène, Antigène anaphylactique		過敏原
1948	Allergen	Allergen	Allergène	過敏反應原	變[態反]應原
1949	Anaphylaxin; Anaphylactin	Anaphylactin; Anaphylaxin	Anaphylactine		過敏素
1950	Allergin	Allergin	Allergine		變[態反]應素



號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1951	Anaphylatoxin; Anaphylaxegift, Anaphylactisches Gift, Apotoxin	Anaphylatoxin	Anaphylotoxine; Anaphylatoxine		過敏毒素
1952	Anaphylactischer Reaktionskoerper, Anaphylactischer Immunkoerper, Sensibilisin, Toxogenin	Toxogenin	Toxogénine		毒原素, 感應素, 過敏毒反應 質
1953	Anaphylactischer Shock	Allergic shock; Anaphylactic shock	Choc anaphylactique		過敏性猝襲
1954	Serumkrankheit	Serum sickness, Serum disease	Maladie du sérum; Accident sérique	血清病	血清病
1955	Sensibilisation	Sensibilization	Sensibilisation		感應作用
1956	Desensibilisation	Desensibilization	Désensibilisation		減感作用

## 十三 細菌質

號碼	德名	英名	法名	日語	決定名
1957	Bacterienstoff	Bacterial substance	Substance bactérienne		細菌質
1958	Bacterienextract	Bacterial extract	Extrait bactérien		細菌浸劑
1959	Histopin; Staphylococccen- extract	Histopin			葡萄球菌浸劑
1960	Leukocytenextract	Leukocyte extract, Leukocytic extract	Extrait leucocytaire		白血球浸劑
1961	Bacterienplasmin	Bacterioplasmín	Bactérioplasmme		細菌胞漿素
1962	Typhoplasmin	Typhoplasmin	Typhoplasmine		傷寒菌胞漿素
1963	Choleraplasmin	Choleraplasmin	Choléráplasmme		霍亂菌胞漿素
1964	Bacterioprotein	Bacterial protein, Bacterioprotem		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	Mallenreaktion	Mallein reaction	Réaction à la malleine		馬鼻疽菌素反應
1970	Phlogosin	Phlogosin			膿球菌素
1971	Trichophytin	Trichophytín	Trichophytine		髮癬菌素
1972	Luotin	Luotin	Luétine		梅毒螺旋菌素
1973	Mallease	Mallease			馬鼻疽菌酵素
1974	Nastin	Nastin			分枝菌素
1975	Tulase	Tulase			結核菌素

號碼	總名	英名	法名	日譯	決定名
1976	Coagulin	Coagulin	Coaguline	凝固素	凝固素
1977	Hapten	Hapten, Haptene	Haptène		附着素
1978	Protectin	Protectin			保護素
1979	Reagin	Reagin	Réagine		反應素
1980	Anthrakomuzan	Mucin of B. anthracis			炭疽菌粘液素, 肺疽菌粘 液素

## 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	Alt-tuberkulin "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	Bovotuberkulin "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- rückstand "T R"	Tuberculin residue, Residual tuberculin (T R)			結核菌素殘渣
1991	Tuberkulol	Tuberculol			結核菌素純劑, 純結核菌素
1992	Endotin	Endotin, Tuberculinum purum	Tuberculine purifiée		淨化結核菌素
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	Tuberculo-plasmin			結核菌胞漿素
1996	Tuberkuloprotein	Tuberculo-protein			結核菌蛋白質
1997	Friedmann'sches Tuberkulose- heilmittel	Friedmann treatment	Traitement de Friedmann		Friedmann 氏結核菌治療劑

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
1998	Tuberkulotoxoidin	Tuberculotoxoidin			結核菌變性毒素
1999	Tuberkulreaktion	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 (狹義); Vaccinations- lymphi; Virus vaccinicum; Impflymphi	Vaccine; Vaccine-lymph	Vaccin	接種液, 稀苗, 疫苗	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	自家疫苗	自己菌苗, 自身菌苗*
2005	Premieres Vaccin	Type I vaccine	Vaccin type I		第一種菌苗
2006	Deuxemes 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	Vivovaccine; Living vaccine	Vaccin vivant		活菌菌苗
2010	Sensibilisertes Vaccin, Sero-vaccin; Serumvaccin	Sensitized vaccine, Sero-vaccine, Sero-bacterin	Séro-vaccin	感作疫苗	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		脂質菌苗
2013	Vaccine bovinus, Kuhpockenlymph, Vaccin (狹義)	Bovine vaccine, Vaccine-lymph; Vaccine (狹義)	Vaccine	牛痘, 疫苗	牛痘苗
2014	Humanisertes Vaccin, Humaniserte 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	Anticholera-vaccin; Cholera-vaccin	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	Antipest-vaccin; Pestvaccin	Antiplague vaccine; Plague vaccine, Pest vaccine	Vaccin antipesteux		鼠疫菌苗
2020	Scharlachstrepto- cocce-vaccin	Scarlet streptococcus vaccine	Vaccin anti-scarlatineux		猩紅熱鏈球菌 菌苗
2021	Gonococce-vaccin	Gonococcus vaccine	Vaccin anti- blennorrhagique		淋菌菌苗
2022	Tuberkulose-vaccin	Tuberculous vaccine	Vaccin anti-tuberculeux		結核菌菌苗
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	Streptococce-vaccin	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	Influenza-vaccin	Influenza vaccine	Vaccin anti-gruppal		流行感冒菌苗
2030	Keuchhustén-vaccin	Whooping cough vaccine	Vaccin anti- coquelucholde		百日咳菌苗
2031	Paratyphusvaccin	Paratyphoid vaccine	Vaccin anti- paratyphoïdique		副傷寒菌苗
2032	Typhussero-vaccin	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	舊名	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; Præventive 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	Automoculation	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		弱毒接種法
2044	Revaccination	Revaccination	Révaccination	再種, 再接種, 牛痘再種	重覆接種, 再種
2045	Retrovaccination	Retrovaccination	Rétro-vaccination		遲延接種
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-pestense		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; Serothérapie	Sérothérapie	血清療法	血清療法
2051	Autoserumtherapie, Eigenserum- behandlung; Autohaemo- therapie, Autohaemotherapie	Autoserotherapy; Autoserum therapy; Autochemotherapy	Auto-sérothérapie		自己血清療法
2052	Vaccinetherapie	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, Chemotherapeutica	Chimo-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 curativa		治量
2059	Therapia sterilisans	Therapia sterilisans			殺菌療法, 殺菌療法
2060	Therapia sterilisans magna	Therapia sterilisans magna			最強殺菌療法
2061	Therapia sterilisans divergens	Therapia sterilisans divergens			增大性殺菌療法
2062	Therapia sterilisans convergens	Therapia sterilisans convergens			縮小性殺菌療法
2063	Parasitotrop	Parasitotropism	Parasitotrope	寄生性	親寄生性
2064	Organotrop	Organotropism	Organotrope	向臟器性	親器官性
2065	Arzneifestigkeit	Drug fast			耐藥性

號碼	德名	英名	法名	日譯	決定名
2066	Neurorecidiv	Neurorecidive, Neurorelapse	Neurorecidive		神經部復發性, 神經梅毒復 發性
2067	Etappenbehandlung	Etappen treatment			段階療法
2068	Depotbehandlung				貯蓄療法



## 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	擬脣齒素	核醣質, 擬染體
Dicken-Tropfen- präparat	厚滴標本	凝滴標本
Objectisch; Stage (of micro- scope)	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	傳染處	傳染窩巢
Actinomycetaceae	放射菌科	放射菌科
Beggiatoaceae	白硫菌科	水硫菌科
Penicillium	青黴屬, 筆毒菌	筆狀菌屬, 柄菌屬
Bacterium dysente- ricae liquefaciens	液化性痢疾 菌	溶膠性痢疾 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	蝶壳桿菌
Bacterium palescens	靛色菌	蒼白菌
Bacillus saccharo- butyricus	糖酪桿菌	乳糖桿菌, 乳糖桿菌
Bacterium Nitrobacter	硝化菌	硝酸菌
Bacillus Nitrosomonas	亞硝酸菌	化氮菌
Diplococcus albicans tardus	脗性雙白色 (雙)球菌	遲延雙白色 (雙)球菌
Trichophyton gyp- seum asteroides	星形石孔[樣] 髮菌	海盤星形石 孔[樣]髮菌
Ictus immunizatorius	急性免疫菌 動	高度免疫菌 動
Toxizität	毒性	毒力
Virulenz	毒力, 病毒性	毒性
Giftwirksamkeit	毒的效能	毒的作用力
Hæmatotoxin	血毒素	紅白輪毒素, 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
Antitoxin	抗毒素	抗毒素, 抗毒素
Agglutinabilität	可凝集性	可凝性
Inagglutinabilität	不可凝集性	不可凝性
Agglutinoid	類凝集素	失能凝集素
Zonenphänomen	界的現象	界現象, 界現象

原名	決定名	參考名
Erythrocytopsonin	赤血球調理素	紅血輪調理素
Opsonoid	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	疫苗, 菌液	防疫苗
Autovaccin	自己疫苗, 自身疫苗	自體疫苗
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。

<b>A</b>		<i>Actinomyces asteroides</i> (L.) 79(1214)	Affairs connected with infectious diseases (E) 52(496)
		<i>Actinomyces farcinicus</i> (L.) 79(1258)	Affairs connected with quarantine (E.) 52(501)
Angift (D)	99(1535)	<i>Actinomyces madurae</i> (L.) 79(1258)	Agar-Agar (D) 11(272)
Abbé condenser (E)	28(424)	<i>Actinomyces necrophorus</i> (L.) 79(1241)	Agar-agar (F) 10(272)
Abbé'scher Kondensator (D.)	28(424)	<i>Actinomycesetaceae</i> (L.) 34(527)	Agar-Hängenblock (D) 19(278)
Abgeschwächtes Toxin (D.)	99(1480)	<i>Actinomycetaceae</i> (F.) 34(527)	Agar hanging block (E) 19(278)
Abgeschwächtes Virus (D.)	99(1481)	Activator (E)	12(151)
Abgeschwächtes Gift (D)	99(1480)	Active Immunisierung (D.) 10(1443)	Agar medium (E)
Abrin (L)	99(1541)	Active Immunität (D)	10(274)
Abrine (F)	99(1541)	Active Immunität (E.) 92(1423)	Agar plate (E)
Absatzgangversuch (D)	117(1811)	Active immunization (E.) 94(1443)	Agar slant (E.)
Absolute Immunität (D)	93(1425)	Addiment (F)	122(1877)
Absolute immunity (E)	93(1425)	<i>Aegasteriole Sporensukkulturng</i> (D.) 4(40)	Agar stab (E)
Accessory agglutination (E)	117(1805)	Aerial infection (E)	30(472)
Accident sérique (F)	129(1934)	<i>Aerobacter aerogenes</i> (L.)	59(317)
<i>Acetobacter aceti</i> (L.)	62(887)	Aërobe (E)	6(60)
Acetolase (L)	12(182)	Aërobe (F)	6(60)
Achorion (L.)	87(555)	Aërobe Bakterien (D)	6(60)
Achorion keratophagus (L.)	88(1304)	Aërobic bacteria (E)	6(60)
Achorion Schoenleunii (L.)	88(1502)	Aërobie (F.)	6(60)
Achorion violaceum (L.)	88(1503)	Aërobie facultative (F.)	6(73)
Achorium (L)	88(1302)	Aërobie striete (F.)	6(71)
Acid agglutination (E)	117(1807)	Aërobier (D)	6(60)
Acid fast bacteria (E)	8(113)	Aerogen (D.) (E.)	8(106)
Acquired immunity (E)	92(1416)	Aerogene Bakterien (D)	8(106)
Actinocoenocystis (L.)	99(1537)	Aerogenic bacteria (E)	8(106)
Actinocoenocystine (F.)	99(1537)	Aërotaxis (L.)	10(151)
Actinomyces (L)	85(556)	Aërotropism (E)	10(151)
Actinomyces (F.)	85(556)	Aërotropisme (F.)	10(151)
			Affairs connected with infectious diseases (E) 52(496)
			Affairs connected with quarantine (E.) 52(501)
			Agar-Agar (D) 11(272)
			Agar-agar (F) 10(272)
			Agar-Hängenblock (D) 19(278)
			Agar hanging block (E) 19(278)
			Agar medium (E)
			Agar plate (E)
			Agar slant (E.)
			Agar stab (E)
			Agar stab culture (E.)
			Agar streak (E.)
			Agar streak culture (E)
			Agar tube (E.)
			Agarhochschicht (D)
			Agarnährboden (D)
			Agarplatte (D.)
			Agarrohrchen (D.)
			Agarstich (D)
			Agarstichkultur (D)
			Agarstich (D)
			Agarstichkultur (D)
			Agent immunisant (F.)
			Agent infectant (F.)
			Agglutinabilität (D.)
			Agglutinabilité (F.)
			Agglutinability (E.)
			Agglutination (D.) (E) (F)
			Agglutination croisée (F.)

Agglutination de groupe (F)	117(1805)	Albuminolyse (F)	102(1597)	Ambocepteur hémolytique (F)	121(1873)
Agglutination principale (F)	117(1803)	Albumose-free tuberculin (E)	131(1887)	Amboceptoïde (D) (E)	121(1875)
Agglutination reaction (E)	116(1794), 117(1810)	Albumosefreie Tuberkulin (D)	131(1887)	Amboceptoïde (F)	121(1875)
Agglutination test (E)	116(1795)	Alcaligenes bronchiseptus (E)	46(683)	Amboceptor (D) (E)	121(1869)
Agglutination titre (E)	116(1796)	Alcaligenes melitensis (L)	65(1014)	Amboceptor serum (E)	121(1876)
Agglutination value (E)	116(1796)	Alcaloïde cadavérique (F)	8(117)	Amboceptorserum (D)	121(1876)
Agglutinationsprobe (D)	116(1795)	Alcohol oxydase (E)	12(181)	Amphitricha (L)	2(24)
Agglutinationsreaktion (D)	116(1794)	Alcoholase (E)	12(180)	Amphitriche (F)	2(24)
Agglutinationsreaktion bei Flecktyphus (D)	117(1812)	Alcohol-enzyme (E)	12(179)	Amylase (L)	12(172)
Agglutinationsstiter (D)	116(1795)	Acidolase (F)	12(180)	Amyloeyanin (L)	9(140)
Agglutinationsversuch (D)	116(1795)	Alexin (L)	122(1877)	Amyloeyanine (F)	9(140)
Agglutinierbarkeit (D)	116(1817)	Alexine (F)	122(1877)	Amyolytise ferment (E)	11(171)
Agglutinin (L)	118(1822)	Alexocyte (E)	122(1882)	Amyolytisches ferment (D)	11(171)
Agglutinine (F)	118(1822)	Alexocyten (D)	122(1882)	Anaérobe (E)	6(70)
Agglutinine bactérienne (F)	118(1823)	Alkalimethyleneblauoesung (D)	25(381)	Anaérobe (F)	6(70)
Agglutinine normale (F)	118(1824)	Alkoholase (L)	12(180)	Anaérobe Bakterien (D)	6(70)
Agglutinine principale (F)	118(1831)	Alkohololzym (D)	12(179)	Anaerobe Kultur (D)	21(308)
Agglutinine secondaire (F)	118(1832)	Alkoholoxym (L)	12(181)	Anaerobe Zuechtung (D)	21(308)
Agglutinogen (L)	118(1819)	Allantotoxin (L)	97(1403)	Anaërobic bacteria (E)	6(70)
Agglutinogène (F)	118(1819)	Allergen (L)	127(1948)	Anaerobic culture (E)	21(308)
Agglutinogène principal (F)	118(1820)	Allergène (F)	127(1948)	Anaerobie (F)	6(70)
Agglutinogène secondaire (F)	118(1821)	Allergie (L)	127(1938)	Anaerobio facultative (F)	6(74)
Agglutinoid (D) (E)	119(1834)	Allergie shock (E)	128(1938)	Anaerobio stricte (F)	6(72)
Agglutinoides (F)	119(1834)	Allergie (D) (F)	127(1938)	Anaërobier (D)	6(70)
Agglutinoides de groupe (F)	119(1836)	Allergin (L)	127(1950)	Anaerobiose (D)	6(75)
Agglutinophore group (E)	116(1779)	Allergine (F)	127(1950)	Anaerobiose (F)	6(75)
Agglutinophore Gruppe (D)	116(1779)	Allergy (E)	127(1938)	Anaerobiosis (E)	6(75)
Aggressin (L)	126(1832)	Allgemeine Immunisierung (D)	64(1445)	Anserogene Bacterien (D)	8(107)
Aggressine (F)	126(1832)	Allgemeine Immunitæt (D)	93(1427)	Anserogenic bacteric (E)	8(107)
Aggressinogen (L)	126(1833)	Allgemeine Infection (D)	29(450)	Anasaphylaxe (D)	111(1728)
Aggressinogène (F)	126(1833)	Altuberkulin "A. T." (D)	131(1882)	Anaphylactico antigen (E)	127(1947)
Aggressivitaet (D)	126(1834)	Ambocepteur (F)	121(1869)	Anaphylactico reaction (E)	127(1937)
Aggressivité (F)	126(1834)	Ambocepteur bactériolytique (F)	121(1874)	Anaphylactico shock (E)	128(1938)
Aggressivity (E)	126(1834)	Ambocepteur cytolitique (F)	121(1872)	Anaphylactine (L)	127(1949)
Activator (D)	12(191)			Anaphylactine (F)	127(1949)

Anaphylactischer Immunkörper (D)	128(1862)	Anilinwassergentianviolettlösung (D)	25(379) 22(335)	Antiantibody (E)	111(1718)
Anaphylactischer Reaktionskörper (D)	128(1862)	Animal passage (E)		Anti-anticoerps (F)	111(1718)
Anaphylactischer Shock (D)	128(1862)	Animal toxin (E)	99(1526)	Antiantkörper (D)	111(1718)
Anaphylactisches Antigen (D)	127(1947)	Anreicherungsvorfahren (D.)	22(331)	Antianttoxin (L.)	104(1615)
Anaphylactisches Gift (D)	128(1861)	Ansteckung (D)	29(445, 446)	Anti-antitoxine (F.)	104(1615)
Anaphylactogen (L.)	127(1947)	Ansteckungsstoff (D.)	28(447)	Antiarachnolysin (L)	110(1717)
Anaphylactogène (F)	127(1947)	Ansteckungsverdaechtige (D.)	31(491) 7(83)	Anti-arachno-lysin (F)	110(1717)
Anaphylatoxin (L)	128(1951)	Antagonism (E)		Antiantolysin (L)	110(1708)
Anaphylatoxine (F.)	128(1951)	Antagonismo (F.)	7(83)	Anti-antolysine (F.)	110(1708)
Anaphylaxe (D.) (F)	127(1938)	Antagonismus (L.)	7(83)	Antibacterial immunity (E)	93(1484)
Anaphylaxe inverse (D.)	127(1944)	Anthrakomuzin (L)	180(1850)	Antibody (E)	114(1704)
Anaphylaxe passive (F)	127(1942)	Anthrax antitoxin (E)	108(1680)	Antibotulismus serum (E)	107(1663)
Anaphylaxegift (D.)	128(1951)	Anthrax serum (E)	108(1679)	Antibotulismusserum (D)	107(1663)
Anaphylaxin (L)	127(1949)	Antiallgift (D.)	106(1697)	Anticatalase (L)	112(1742)
Anaphylaxis (L)	127(1938)	Antiabrin (L)	103(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.)	108(1703)	Anticholera vaccination (E.)	135(2047)
Anatoxine (F.)	95(1484)	Antiabrinserum (D)	100(1704)	Anticholera vaccine (E)	134(2017)
Anatoxine diphthérique (F.)	97(1498)	Antisagglutinin (L)	111(1720)	Anticholerasimpfung (D)	135(2047)
Anatoxine isfianique (F)	97(1498)	Anti-eggglutinine (F)	111(1720)	Anticholera serum (D)	107(1660)
Anchoring group (E)	115(1777)	Antisaggressin (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)	Anticolubacillary serum (E.)	107(1666)
Anergia (L)	127(1938)	Anti-amboceptor (F)	111(1723)	Anticomplement (E)	111(1724)
Anergie (D.) (F)	127(1938)	Antiamboceptor (D) (E.)	111(1723) 111(1729)	Anti-complément (F)	111(1724)
Anergy (E)	127(1938)	Antianaphylactin (E)	111(1723)	Anti-corps (F)	114(1764)
Anfertigung von Präeparat (D.)	25(336)	Antianaphylaktin (D.)	111(1723)	Anti-corps partial (F.)	114(1765)
Angeborene Immunität (D)	120(1932)	Antianaphylaxe (D.)	111(1723)	Anticorotm (L.)	109(1702)
Angeborene Resistenz (D.)	92(1417) 92(1414)	Anti-anaphylaxis (F)	111(1723)	Anticorotine (F)	109(1702)
Angeborene Widerstandsfähigkeit (D)	92(1414)	Antianaphylaxin (L)	111(1729)	Anticyanase (L)	112(1737)
Angruftstoff (D)	120(1932)	Anti-anaphylaxine (F.)	111(1729)	Anticytolysin (L.)	110(1710)
Anilin dye (E)	23(349)	Antianaphylaxis (E.)	111(1723)	Anti-cytolysine (F.)	110(1710)
Aniline wafer 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(1689)	Antimeningococcus serum (E.)	107(1687)
Anti-diastase (F.)	112(1736)	Antinfluenzaserum (D.)	107(1689)	Antimenschenblutserum (D.)	118(1765)
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(1681)	Anti-isolsynine (F.)	110(1709)	Anti-opsonine (F.)	111(1726)
Antidysenterieserum (D.)	107(1681)	Antikenotoxin (L.)	104(1620)	Antiparatyphoid serum (E.)	109(1659)
Antiemulsin (L.)	118(1763)	Antikénotoxine (F.)	104(1620)	Antiparatyphusserum (D.)	109(1659)
Antientotoxin (L.)	104(1616)	Antikinase (L.)	112(1745)	Antipepsin (L.)	112(1746)
Anti-endotoxine (F.)	104(1616)	Anti-kinase (F.)	112(1745)	Anti-pepsine (F.)	112(1746)
Antienzym (D.)	112(1734)	Antikoagulin (D.)	112(1735)	Antipepton (L.)	118(1759)
Antienzyme (E.)	112(1734)	Antikoerper (D.)	114(1764)	Antipeptone (E.) (F.)	118(1759)
Antieptithelial serum (E.)	118(1758)	Antikoerperbildner (D.)	114(1763)	Antipest serum (E.)	107(1678)
Antieptithelserum (D.)	118(1758)	Antikomplement (D.)	111(1724)	Antipestserum (D.)	107(1678)
Antiferment (D.) (E.) (F.)	112(1734)	Antikroestangift (D.)	109(1695)	Antipest vaccine (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)
Antifibrin ferment (D.) (E.)	112(1752)	Antilactase (L.)	112(1740)	Antiphrynin (D.) (E.)	109(1695)
Antifischgift (D.)	108(1699)	Antilactase (L.)	112(1741)	Antiphrynine (F.)	109(1695)
Antigen (L.)	114(1763)	Antilactic serum (E.)	118(1757)	Antiphrynylsin (L.)	110(1716)
Antigène (F.)	114(1763)	Antilactoserum (D.)	118(1757)	Anti-phryno-lymase (F.)	110(1716)
Antigène anaphylactique (F.)	127(1947)	Antileprons 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(1678)
Antihæmagglutinin (L.)	111(1721)	Antileukocidin (L.)	111(1719)	Antiplague vaccine (E.)	134(2019)
Antihæmolysin (L.)	110(1711)	Antileukocytenferment (D.)	112(1744)	Antipneumococcenserum (D.)	107(1688)
Antihæmolysische Reaktion (D.)	110(1712)	Antileukocytic ferment (E.)	112(1744)	Antipneumococcus serum (E.)	107(1688)
Antihelodermsgift (D.)	109(1696)	Antileukotoxin (L.)	104(1618)	Antipraecipitin (L.)	111(1722)
Antihemagglutinin (E.)	111(1721)	Antilipase (L.)	112(1748)	Antipraecipitin (E.)	111(1722)
Anti-hémagglutinine (F.)	111(1721)	Anti-lipase (F.)	112(1748)	Anti-præcipitine (F.)	111(1722)
Antihemolysin (E.)	110(1711)	Antilipoid (L.)	118(1758)	Antiprothrombin (L.)	113(1754)
Anti-hémolysine (F.)	110(1711)	Anti-lipolide (F.)	118(1758)	Anturische Substanz (D.)	108(1681)
Antihemolytic reaction (E.)	110(1712)	Antilysin (L.)	110(1707)	Antirennin (L.)	112(1738)
Antihuman blood serum (E.)	118(1755)	Anti-lysinine (F.)	110(1707)	Anturicin (L.)	109(1705)
Anti-immune body or substance (E.)	111(1722)	Antimannase (L.)	112(1745)	Antirobin (L.)	109(1706)
Antimunkoerper (D.)	111(1722)	Antimeningococcenserum (D.)	107(1687)	Antisalamandergift (D.)	109(1686)

- |                              |           |                                  |           |                                  |           |
|------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| Antiscarlatinal serum (E)    | 106(1649) | Antithrombin (L)                 | 112(1752) | Antitilase (L)                   | 111(1733) |
| Antiscarlatinales Serum (D)  | 106(1649) | Anti-thrombine (F)               | 112(1752) | Antityphoid serum (E)            | 106(1655) |
| Antischarlachserum (D)       | 106(1649) | Antithrombogen (L)               | 113(1754) | Antityphoid vaccine (E)          | 134(2016) |
| Antiscorpiongift (D)         | 103(1633) | Anti-thrombogène (F)             | 113(1754) | Antityphus serum (E)             | 103(1637) |
| Anti-sensibilisatrice (F)    | 111(1730) | Antitoxie serum (L)              | 105(1638) | Antityphusserum (D)              | 103(1638) |
| Antisensibilisim (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(1613) | Anturease (L)                    | 112(1751) |
| Antiserum (D) (E)            | 105(1635) | Antitoxine (F)                   | 104(1613) | Anti-uréase (F)                  | 112(1751) |
| Ant-sérum (F)                | 105(1635) | Antitoxine botulique (F)         | 107(1661) | Antivenene (E)                   | 105(1631) |
| Anti-snake-venom serum (E)   | 103(1632) | Antitoxine charbonneuse (F)      | 103(1630) | Antivenenum (L)                  | 103(1631) |
| Antispermatoxin (L)          | 104(1619) | Antitoxine diphtérique (F)       | 106(1648) | Antvenum (L)                     | 103(1631) |
| Anti-spermatoxine (F)        | 104(1619) | Antitoxine dysentérique (F)      | 107(1662) | Antivenenoeses Serum (D)         | 10-(1632) |
| Antspinnengift (D)           | 109(1634) | Antitoxine normale (F)           | 104(1621) | Antivenom serum (E)              | 103(1632) |
| Antistaphylococcenserum (D)  | 106(1637) | Antitoxine pyocyannique (F)      | 103(1631) | Antivenomous serum (E)           | 103(1632) |
| Antistaphylococcic serum (E) | 106(1637) | Antitoxine rabique (F)           | 103(1631) | Antivessengift (D)               | 103(1700) |
| Antistaphylococcus serum (E) | 106(1637) | Antitoxine scarlatinense (F)     | 106(1637) | Antizootoxin (L)                 | 103(1630) |
| Antistaphylolysin (L)        | 110(1714) | Antitoxine tétanique (F)         | 103(1637) | Anti-zootoxin (E)                | 103(1630) |
| Anti-staphylo-lysine (F)     | 110(1714) | Antitoxinmehet (D)               | 104(1622) | Antizootoxine (F)                | 103(1630) |
| Antisteapsin (L)             | 112(1747) | Antitoxinnormaleinheit (D)       | 104(1624) | Aphanozoen (D)                   | 90(1357)  |
| Anti-steapsine (F)           | 112(1747) | Antitoxin serum (D)              | 105(1633) | Aphthophyton (D)                 | 33(1220)  |
| Antistoff (D)                | 114(1784) | Antitoxin-serum (E)              | 105(1633) | Aplanate (D)                     | 23(421)   |
| Antistreptococcenserum (D)   | 106(1636) | Antitoxinwertbestimmung (D)      | 104(1622) | Aplanatic objective (E)          | 23(421)   |
| Antistreptococcic serum (E)  | 106(1636) | Antitoxisches Scharlachserum (D) | 106(1631) | Aplanatic objective (E)          | 27(420)   |
| Antistreptococcin (D) (E)    | 106(1636) | Antitoxisches Serum (D)          | 105(1631) | Aplanatic objective (E)          | 27(420)   |
| Antistreptococcus serum (E)  | 106(1636) | Antitropin (L)                   | 111(1747) | Aplanatic objective (E)          | 27(420)   |
| Antistreptolyzin (L)         | 110(1713) | Antitrypsin (L)                  | 112(1749) | Aplanatic objective (E)          | 27(420)   |
| Anti-strepto-lysine (F)      | 110(1713) | Anti-trypsine (F)                | 112(1749) | Apotoxin (L)                     | 123(1651) |
| Antisepsie serum (E)         | 107(1674) | Anti-tubercule serum (E)         | 103(1633) | Appareil d'éclairage (F)         | 27(418)   |
| Antiseptic serum (E)         | 107(1674) | Antituberculim (E)               | 111(1732) | Arachnolysin (L)                 | 102(1655) |
| Antitetanalysin (L)          | 110(1715) | Anti-tuberculine (F)             | 111(1732) | Arachnolysine (F)                | 102(1655) |
| Anti-tétano-lysine (F)       | 110(1715) | Antituberculosis serum (E)       | 103(1633) | Arachno-toxine (F)               | 93(1332)  |
| Antitetanusserum (D)         | 107(1677) | Antituberkulin (D)               | 111(1732) | Artenimmunität (D)               | 63(1437)  |
| Antithrombase (D) (E)        | 112(1752) | Antituberkuloseserum (D)         | 103(1633) | Arthrospore (D) (E) (F)          | 33(4)     |
|                              |           |                                  |           | Artificial acquired immunity (E) | 92(1422)  |

Artificial immunity (E.)	92(1420)	Attenuated toxin (E.)	96(1450)	Autolysæ (D) (F.)	100(1546)
Artificial immunization (E.)	94(1447)	Attenuated virus (E.)	96(1451)	Autolysin (L.)	101(1564; 1578)
Artificial infection (E.)	29(455)	Aufhellungsmittel (D.)	26(357)	Autolysine (F.)	101(1564)
Arztfestigkeit (D.)	138(2035)	Aufschwemmung (D.)	22(332)	Autolysen (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(1800)	Autolytisches Ferment (D.)	11(163)
Ascites-Nährboden (D.)	18(267)	Ausflockungsreaktion nach Sachs-Georgi (D.)	123(1800)	Auto-sérothérapie (F.)	138(2051)
Ascitic fluid medium (E.)	18(267)	Aussatzbacillus (D.)	97(1504) 41(632)	Autoserotherapy (E.)	136(2051)
Ascoli's method (E.)	119(1845)	Ausstrichpräparat (D.)	23(341)	Autoserum therapy (E.)	136(2051)
Ascoli'sche Methode (D.)	119(1845)	Auswertungsverfahren (D.)	23(341)	Autoserumtherapie (D.)	136(2051)
Ascomycetes (L.)	36(573)	Autohaemotherapie (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(1465)
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(585)	Autocytolysin (L.)	101(1571)	<b>B</b>	
Aspergillus flavescens (L.)	82(1253)	Auto-cytolysin (E.)	101(1571)	Babes-Ernst bodies (E.)	2(12)
Aspergillus flavus (L.)	82(1253)	Auto-cytolysine (F.)	101(1571)	Babes-Ernstsches Koerperchen (D.)	2(12)
Aspergillus fumigatus (L.)	82(1252)	Autogenes Vaccin (D.)	133(2004)	Bacillaceae (L.)	34(520)
Aspergillus nidulans (L.)	82(1255)	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(364)
Athropie (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 Immunität (D.)	93(1441)	Autohemotherapy (E.)	136(2051)	Bacille de la conjonctivite aguë (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'œdème 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)	59(800)
Bacille diphtérique (F.)	41(633)	Bacillus aerogenes capsulatus (L)	47(704)	Bacillus bronchi canis (L.)	50(761)
Bacille du chancre mou (F.)	48(716)	Bacillus aerogenes meningitidis (L)	59(918)	Bacillus bronchisepticus (L)	46(689)
Bacille du choléra des poules (F)	43(653)	Bacillus aerophilus (L)	53(914)	Bacillus bronchitidis putridae (L)	46(688)
Bacille du méconium (F)	51(733)	Bacillus albicans pateriformis (L)	55(693)	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 aerobioscens (L)	58(890)	Bacillus buccalis maximus (L)	51(758)
Bacille dysentérique (F)	39(612)	Bacillus albus anaerobioscens (L)	58(891)	Bacillus buccalis minutus (L)	51(759)
Bacille hémophilique (F.)	34(539)	Bacillus albus cadaveris (L)	55(682)	Bacillus butyri (L)	52(737)
Bacille lactique (F.)	62(965)	Bacillus alcaligenes (E) (F)	62(971)	Bacillus butyri fluorescens (L)	52(738)
Bacille lépreux (F)	41(632)	Bacillus alkaligenes (L)	62(971)	Bacillus butyricus (L)	62(964)
Bacille paradysentérique (F)	39(613)	Bacillus altantoides (L.)	36(611)	Bacillus cadaveris (L)	49(733)
Bacille paratyphique (F)	39(603)	Bacillus alvei (L)	43(651)	Bacillus caeniensis (L)	58(857)
Bacille pseudodiphtérique (F)	41(634)	Bacillus amylobacter (L)	53(791)	Bacillus canalis capsulatus (L.)	53(802)
Bacille pseudodysentérique (F.)	40(614)	Bacillus anaerobius 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)	56(835)	Bacillus anthracis (L)	49(664)	Bacillus capsulatus misothermus (L)	55(825)
Bacille septicémique (F)	42(640)	Bacillus anthracis claviformis (L)	46(667)	Bacillus capsulatus mucosus (L)	55(824)
Bacille séro-résistant (F)	8(115)	Bacillus anthracis similis (L)	46(666)	Bacillus capsulatus septicus (L)	55(826)
Bacille tétanique (F.)	44(661)	Bacillus anthracis simulans (L)	46(666)	Bacillus capsulatus Smithii (L)	55(827)
Bacille thermophile (F)	8(114)	Bacillus anthracis symptomatifer (L)	46(668)	Bacillus carabiformis (L)	53(833)
Bacille tuberculeux bovin (F.)	40(621)	Bacillus anthracoides (L)	46(665)	Bacillus carbonis (L)	46(699)
Bacille tuberculeux humain (F.)	40(620)	Bacillus aquatilis sulcatus (L)	53(804)	Bacillus carrier (E)	51(461)
Bacille typhique (F.)	39(601)	Bacillus aureus (L)	57(871)	Bacillus catenellus (L.)	55(837)
Bacille virgule (F.)	76(1191)	Bacillus avicula (L)	43(633)	Bacillus cavise fortuitus (L)	49(731)
Bacillenträger (D.)	31(481)	Bacillus avisepitius (L.)	43(633)	Bacillus caviculus (L)	61(958)
Bacilles tuberculeux des animaux à sang froid (F.)	40(623)	Bacillus bellonensis (L)	47(700)	Bacillus Chauvsei (L)	46(696)
Bacilles tuberculeux gallinacés (F)	40(622)	Bacillus beribericus (L)	45(673)	Bacillus chlorinus (L)	57(851)
Bacillus (L)	34(535)	Bacillus bifementans (L)	63(964)	Bacillus cholerae (sensu lato) (L)	76(1191)
Bacillus abortus bovis (L)	45(676)	Bacillus bifidus (E) (F.)	54(818)	Bacillus cholerae gallinarum (L)	43(653)
Bacillus accidentalis tetani (L)	44(662)	Bacillus bifidus communis (L)	54(818)	Bacillus cholegenus (L)	60(822)
Bacillus acticus (L.)	62(968)	Bacillus bipolaris septicus (L)	42(641)	Bacillus citreus (L.)	57(879)
Bacillus acidi lactici (L.)	62(965)	Bacillus botulinus (L)	39(610)	Bacillus citreus cadaveris (L)	57(850)
Bacillus acidophilus (L)	59(910)	Bacillus botulismus (L.)	39(610)	Bacillus cloacae (L)	53(863)
Bacillus adhaesiformans (L)	60(933)	Bacillus bovisepitius (L)	42(642)	Bacillus cochlearius (L.)	56(857)

<i>Bacillus coli</i> (L.)	49(734)	<i>Bacillus der hämorrhagischen Septicæmie</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 alealigenes</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(858)
<i>Bacillus coli concentricus</i> (L.)	50(742)	<i>Bacillus der Maensesepitacæmie</i> (D)	43(647)	<i>Bacillus falsus septicus</i> (L.)	43(649)
<i>Bacillus coli icteroides</i> (L.)	50(740)	<i>Bacillus der Purpura hæmorrhagica</i> (D.)	47(705)	<i>Bacillus ferrugineus</i> (L.)	67(872)
<i>Bacillus coli immobilis</i> (L.)	50(746)	<i>Bacillus der Pyæmie</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 nonferrovus</i> (L.)	50(743)	<i>Bacillus der Trichorrhæxis 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)	32(610)	<i>Bacillus flavescens</i> (L.)	53(806)
<i>Bacillus coli smilis</i> (L.)	50(738)	<i>Bacillus des grünenblauen Eiters</i> (D)	58(855)	<i>Bacillus flavus</i> (L.)	67(876)
<i>Bacillus conjunctivitis</i> (L.)	48(717)	<i>Bacillus des malignen Oedems</i> (D)	47(700)	<i>Bacillus fluorescens</i> (L.)	58(859)
<i>Bacillus conjunctivitis chronica</i> (L.)	48(718)	<i>Bacillus des Mekonioms</i> (D)	51(768)	<i>Bacillus fluorescens crassus</i> (L.)	59(802)
<i>Bacillus conjugens foetidus</i> (L.)	51(767)	<i>Bacillus diatrypticus casei</i> (L.)	62(874)	<i>Bacillus fluorescens liquefaciens</i> (L.)	59(800)
<i>Bacillus coprogenes parvus</i> (L.)	51(768)	<i>Bacillus diphtheriæ</i> (L.)	41(633)	<i>Bacillus fluorescens minutissimus</i> (L.)	53(803)
<i>Bacillus coralinus</i> (L.)	56(851)	<i>Bacillus diphtheriæ columbarum</i> (L.)	42(638)	<i>Bacillus fluorescens nonliquefaciens</i> (L.)	59(801)
<i>Bacillus crassus aromaticus</i> (L.)	54(810)	<i>Bacillus diphtheriæ vitulorum</i> (L.)	42(635)	<i>Bacillus foetidus lactis</i> (L.)	61(849)
<i>Bacillus cretæensis</i> (L.)	58(894)	<i>Bacillus diphtheroid</i> (L.)	41(634)	<i>Bacillus foetidus ozæniæ</i> (L.)	61(848)
<i>Bacillus cuneatus</i> (L.)	55(843)	<i>Bacillus du lichen ruber</i> (F.)	48(713)	<i>Bacillus fragilis</i> (L.)	67(866)
<i>Bacillus cuniculicidus septicus</i> (L.)	43(646)	<i>Bacillus du purpura hæmorrhagica</i> (F.)	47(705)	<i>Bacillus funduliformis</i> (L.)	55(840)
<i>Bacillus cuniculosepticus immobilis</i> (L.)	43(646)	<i>Bacillus duplex</i> (L.)	63(892)	<i>Bacillus fusiformis</i> (L.)	55(841)
<i>Bacillus cyanæo-fluorescens</i> (L.)	57(805)	<i>Bacillus dysentericæ</i> (L.)	39(612)	<i>Bacillus gangræniæ emphysematosæ</i> (L.)	46(686)
<i>Bacillus cyanogenes</i> (L.)	52(778)	<i>Bacillus dysodæ</i> (L.)	61(950)	<i>Bacillus gasoformans</i> (L.)	60(820)
<i>Bacillus d'alopecia areata</i> (F.)	47(708)	<i>Bacillus emphysematosus</i> (L.)	47(704)	<i>Bacillus gracilis cadaveris</i> (L.)	54(812)
<i>Bacillus Danysz</i> (L.)	61(901)	<i>Bacillus endocarditidis capsulatus</i> (L.)	44(670)	<i>Bacillus graveolans</i> (L.)	61(851)
<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(608)	<i>Bacillus hæmoglobinophilus canis</i> (L.)	59(812)
<i>Bacillus de la lymphe des poissons</i> (F.)	50(755)	<i>Bacillus enteritidis mucosus</i> (L.)	39(607)	<i>Bacillus hæmorrhagicus</i> (L.)	49(725)
<i>Bacillus de la Pseudo-conjonctivite</i> (F.)	48(719)	<i>Bacillus enteritidis sporogenus</i> (L.)	39(605)	<i>Bacillus hæmorrhagicus nephritidis</i> (L.)	49(727)
<i>Bacillus de trichorrhæxis nodosa</i> (F.)	47(709)	<i>Bacillus epidermidis</i> (L.)	51(764)	<i>Bacillus hæmorrhagicus valensosus</i> (L.)	49(726)
<i>Bacillus dentrificans</i> (L.)	62(850)	<i>Bacillus equi intestinalis</i> (L.)	50(748)	<i>Bacillus hæmorrhagicus venenosus</i> (L.)	49(725)
<i>Bacillus dentalis viridans</i> (L.)	51(761)	<i>Bacillus erysipelatos leporis</i> (L.)	44(684)	<i>Bacillus halixoides</i> (L.)	56(856)
<i>Bacillus dentriticus</i> (L.)	57(834)	<i>Bacillus erysipelatos suis</i> (L.)	44(685)	<i>Bacillus hepaticus fortuitus</i> (L.)	50(759)
<i>Bacillus der Alopecia arcata</i> (D)	47(708)	<i>Bacillus erythrogenes</i> (L.)	52(779)	<i>Bacillus histolyticus</i> (L.)	60(840)
<i>Bacillus der blauen Milch</i> (D)	62(776)	<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.) 50(818)	<i>Bacillus luteus</i> sus (L.) 57(878)	<i>Bacillus of alopecia areata</i> (E) 47(708)
<i>Bacillus heterogenes</i> (L.) 44(865)	<i>Bacillus maidis</i> (L.) 47(706)	<i>Bacillus of chyluria</i> (E) 52(785)
<i>Bacillus heterogenes capsulatus</i> (L.) 44(868)	<i>Bacillus mallei</i> (L.) 42(839)	<i>Bacillus of fish-lymph</i> (E.) 50(785)
<i>Bacillus heteroides</i> (L.) 44(867)	<i>Bacillus megatherium</i> (L.) 54(809)	<i>Bacillus of liehan ruber</i> (E) 48(718)
<i>Bacillus indicus</i> (L.) 53(807)	<i>Bacillus melanosporus</i> (L.) 55(831)	<i>Bacillus of meconium</i> (E.) 51(788)
<i>Bacillus indigogenes</i> (L.) 58(888)	<i>Bacillus melitensis</i> (L.) 65(1014)	<i>Bacillus of purpura haemorrhagica</i> (E.) 47(705)
<i>Bacillus influenzae</i> (L.) 48(890)	<i>Bacillus membranaceus amethystinus</i> (L.) 55(828)	<i>Bacillus of pyemia</i> (E) 44(855)
<i>Bacillus intestinalis motilis</i> (L.) 50(747)	<i>Bacillus meningitidis cerebrospinalis septucentimiae</i> (L.) 44(868)	<i>Bacillus of timothy grass</i> (E) 52(799)
<i>Bacillus Koch-Weeks</i> (L.) 48(717)	<i>Bacillus meningitidis purulenta</i> (L.) 44(869)	<i>Bacillus of trichorrhoea nodosa</i> (E) 47(709)
<i>Bacillus lactis</i> (L.) 62(865)	<i>Bacillus mesentericus fuscus</i> (L.) 53(783)	<i>Bacillus ovatus minutissimus</i> (L.) 54(821)
<i>Bacillus lactimorbi</i> (L.) 52(785)	<i>Bacillus mesentericus vulgaris</i> (L.) 53(782)	<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 oviscapitis</i> (L.) 46(722)
<i>Bacillus lactis aerogenes</i> (L.) 53(781)	<i>Bacillus mirabilis</i> (L.) 63(980)	<i>Bacillus ozensense</i> (L.) 46(722)
<i>Bacillus lactis albus</i> (L.) 52(776)	<i>Bacillus mitis</i> (L.) 63(987)	<i>Bacillus panificans</i> (L.) 53(780)
<i>Bacillus lactis brevis</i> (L.) 51(774)	<i>Bacillus mollusci</i> (L.) 48(712)	<i>Bacillus paraoli</i> (L.) 50(746)
<i>Bacillus lactis cyanogenes</i> (L.) 52(778)	<i>Bacillus moribificans bovis</i> (L.) 44(856)	<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.) 33(618)
<i>Bacillus lactis innocuus</i> (L.) 52(783)	<i>Bacillus mucosus ozensense</i> (L.) 60(930)	<i>Bacillus parasarcophymatosus</i> (L.) 47(809)
<i>Bacillus lactis longus</i> (L.) 51(773)	<i>Bacillus multifermentans</i> (L.) 63(981)	<i>Bacillus paratyphi</i> (L.) 53(803)
<i>Bacillus lactis prutoxi</i> (L.) 52(780)	<i>Bacillus murisepticus</i> (L.) 48(847)	<i>Bacillus paratyphosus</i> (E) 33(608)
<i>Bacillus lactis saponacea</i> (L.) 52(776)	<i>Bacillus murisepticus pleomorphus</i> (L.) 43(848)	<i>Bacillus pasteurianus</i> (L.) 62(986)
<i>Bacillus lactis viscosus</i> (L.) 52(777)	<i>Bacillus muscoides</i> (L.) 58(863)	<i>Bacillus peptofaciens</i> (L.) 62(973)
<i>Bacillus leprae</i> (L.) 41(832)	<i>Bacillus mycoides</i> (L.) 58(860)	<i>Bacillus perforans</i> (L.) 47(704)
<i>Bacillus leptosporus</i> (L.) 55(832)	<i>Bacillus mycoides roseus</i> (L.) 58(861)	<i>Bacillus pertussis</i> (L.) 46(808)
<i>Bacillus lethalis</i> (L.) 61(956)	<i>Bacillus mycoides ruber</i> (L.) 56(862)	<i>Bacillus pestis bubonica</i> (L.) 44(857)
<i>Bacillus lethalis</i> (E) 61(956)	<i>Bacillus nitrificans</i> (L.) 63(982)	<i>Bacillus phasani septicus</i> (L.) 43(850)
<i>Bacillus limbatus acidi lactici</i> (L.) 55(835)	<i>Bacillus nitrosomonas</i> (L.) 63(983)	<i>Bacillus phlegmons amphymatosa</i> (L.) 47(704)
<i>Bacillus liodermis</i> (L.) 55(836)	<i>Bacillus nodosus parvus</i> (L.) 55(833)	<i>Bacillus phosphorescens</i> (L.) 58(867)
<i>Bacillus liquefaciens bovis</i> (L.) 60(937)	<i>Bacillus non sporul6</i> (F.) 5(112)	<i>Bacillus phosphorescens gelidus</i> (L.) 58(868)
<i>Bacillus liquefaciens communis</i> (L.) 60(934)	<i>Bacillus nubilus</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.) 46(801)
<i>Bacillus liquefaciens magnus</i> (L.) 60(936)	<i>Bacillus oedematis</i> (L.) 47(700)	<i>Bacillus pneumonicus agilis</i> (L.) 45(863)
<i>Bacillus liquefaciens parvus</i> (L.) 56(856)	<i>Bacillus oedematis aerobius</i> (L.) 47(705)	<i>Bacillus pneumonicus crinitus</i> (L.) 46(807)
<i>Bacillus lucens</i> (L.) 58(908)	<i>Bacillus oedematis maligni liquefaciens</i> (L.) 47(700)	<i>Bacillus pneumonicus</i> (L.) 45(864)
<i>Bacillus luteus</i> (L.) 57(877)	<i>Bacillus oedematis thermophilus</i> (L.) 47(702)	<i>Bacillus pneumosepticus</i> (L.) 45(865)

<i>Bacillus polymyxa</i> (L.)	60(981)	<i>Bacillus ramosus</i> (L.)	54(817)	<i>Bacillus sporophore</i> (F.)	8(111)
<i>Bacillus polyiformis</i> (L.)	56(858)	<i>Bacillus ranicida</i> (L.)	61(967)	<i>Bacillus sputigenus crassus</i> (L.)	60(928)
<i>Bacillus prodigiosus</i> (L.)	63(985)	<i>Bacillus rattus</i> (L.)	61(966)	<i>Bacillus sputigenus tenuis</i> (L.)	60(927)
<i>Bacillus proteus fluorescens</i> (L.)	54(820)	<i>Bacillus reticularis</i> (L.)	56(839)	<i>Bacillus stolonatus</i> (L.)	53(797)
<i>Bacillus proteus vulgaris</i> (L.)	54(819)	<i>Bacillus rheumatisthritidis</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 pseudomfluenzae</i> (L.)	46(691)	<i>Bacillus saccharobutyricus</i> (L.)	62(970)	<i>Bacillus suspestifer</i> (L.)	40(617)
<i>Bacillus pseudo-pestis</i> (F.)	44(653)	<i>Bacillus salivae minutissimus</i> (L.)	51(770)	<i>Bacillus sus</i> (E.)	43(645)
<i>Bacillus pseudopestis murum</i> (L.)	44(658)	<i>Bacillus sanguinis typhi</i> (L.)	50(754)	<i>Bacillus suisepiticus</i> (L.)	43(645)
<i>Bacillus pseudopneumococcus</i> (L.)	45(682)	<i>Bacillus saprogenes</i> (L.)	61(946)	<i>Bacillus sulfhydrogenus</i> (L.)	62(977)
<i>Bacillus pseudosepticus</i> (L.)	43(652)	<i>Bacillus saprogenes vini</i> (L.)	61(947)	<i>Bacillus sulfureus</i> (L.)	67(874)
<i>Bacillus pseudotetanicus</i> (L.)	44(660)	<i>Bacillus sarcophysematis</i> (L.)	46(698)	<i>Bacillus superficialis</i> (L.)	53(806)
<i>Bacillus pseudotétanique</i> (F.)	44(660)	<i>Bacillus sarcophysematis</i> (L.)	46(698)	<i>Bacillus sycoferus foetidus</i> (L.)	47(710)
<i>Bacillus pseudotuberculosis</i> (L.)	41(628)	<i>Bacillus sarkemphysematis</i> (L.)	46(698)	<i>Bacillus syncyanus</i> (L.)	53(778)
<i>Bacillus pseudotuberculosis</i> cuniculus (L.)	41(630)	<i>Bacillus satellitis</i> (L.)	63(983)	<i>Bacillus synxanthus</i> (L.)	62(978)
<i>Bacillus pseudotuberculosis</i> of rabbits (E.)	41(630)	<i>Bacillus seborrhoeae</i> (L.)	47(707)	<i>Bacillus tartaricus</i> (L.)	62(963)
<i>Bacillus pseudotuberculosis</i> rodentium (L.)	41(629)	<i>Bacillus septatus</i> (L.)	63(984)	<i>Bacillus tertius</i> (L.)	53(791)
<i>Bacillus pseudotyphosus</i> (L.)	39(604)	<i>Bacillus septicæmiae</i> (L.)	42(640)	<i>Bacillus tetani</i> (L.)	44(661)
<i>Bacillus pottæciosis</i> (L.)	40(619)	<i>Bacillus septicæmiae</i> haemorrhagicae (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 pulpæ pyogenes</i> (L.)	61(762)	<i>Bacillus septicus</i> keratomalacicus (L.)	61(943)	<i>Bacillus thermophilus</i> (L.)	59(911)
<i>Bacillus punctatus</i> (L.)	66(849)	<i>Bacillus septicus sputi</i> (L.)	61(941)	<i>Bacillus timoth</i> (L.)	53(799)
<i>Bacillus putrificus</i> (L.)	59(816)	<i>Bacillus septicus sputigenus</i> (L.)	61(942)	<i>Bacillus tremulus</i> (L.)	57(868)
<i>Bacillus putrificus tenuis</i> (L.)	63(864)	<i>Bacillus septicus ulceris</i> gangraenosi (L.)	61(945)	<i>Bacillus tuberculosis</i> (L.)	40(620)
<i>Bacillus pyocyaneus</i> (L.)	58(856)	<i>Bacillus smaragdinus foetidus</i> (L.)	53(864)	<i>Bacillus tuberculosis angrum</i> (L.)	41(627)
<i>Bacillus pyogenes corevisae</i> (L.)	60(922)	<i>Bacillus smaragdinus</i> phosphorescens (L.)	53(863)	<i>Bacillus tuberculosis avium</i> (L.)	40(623)
<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> minutissimus (L.)	60(925)	<i>Bacillus solanacearum</i> (L.)	53(794)	<i>Bacillus tuberculosis</i> gallinarum (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 ranicida</i> (L.)	41(626)
<i>Bacillus radicecola</i> (L.)	53(796)	<i>Bacillus sporogenes</i> (L.)	59(915)	<i>Bacillus tuberculosis typus</i> bovum (L.)	40(621)
<i>Bacillus radicococcus</i> (L.)	63(796)	<i>Bacillus sporogenes cadaveris</i> (L.)	59(916)	<i>Bacillus tuberculosis typus</i> gallinaceus (L.)	40(622)

- |  |         |                               |                  |                             |           |
|--|---------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| Bacillus tuberculosus typus humanus (L.) | 40(820) | Bacteria (D) (E)              | 33(513)          | Bactérie non-pathogène (F)  | 7(96)     |
| Bacillus tularensis (L.)                 | 54(808) | Bacteria carrier (E.)         | 31(480)          | Bactérie pathogène (F.)     | 7(95)     |
| Bacillus tularensis (L.)                 | 54(808) | Bacteria colony (E)           | 21(328)          | Bactérie photogène (F.)     | 8(106)    |
| Bacillus tussis convulsivae (L.)         | 48(693) | Bacteria of glanders (E.)     | 42(639)          | Bactérie polymorphe (F.)    | 5(88)     |
| Bacillus typhi (abdominalis) (L.)        | 39(601) | Bacteriaceae (L.)             | 33(518)          | Bactérie pyogène (F.)       | 7(101)    |
| Bacillus typhi exanthematici (L.)        | 39(603) | Bacteriacées (F.)             | 33(518)          | Bactérie saprogène (F.)     | 7(100)    |
| Bacillus typhi murium (L.)               | 39(605) | Bacterial agglutinin (E)      | 118(1823)        | Bactérie thioène (F.)       | 8(104)    |
| Bacillus typhosus (L.)                   | 39(601) | Bacterial cell (E.)           | 1(6)             | Bactérie zymogène (F.)      | 8(110)    |
| Bacillus ulcers canerosi (L.)            | 48(715) | Bacterial enzyme (E.)         | 11(159)          | Bacteriellus Vaccin (D)     | 133(2003) |
| Bacillus ulcers mollis (L.)              | 48(715) | Bacterial extract (E)         | 129(1958)        | Bacterienagglutinin (D)     | 118(1823) |
| Bacillus ulna (L.)                       | 55(838) | Bacterial precipitin (E.)     | 120(1858)        | 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)     | 98(1494)  |
| Bacillus vaginalis (L.)                  | 50(756) | Bacterial toxin (L.)          | 96(1488)         | Bacterienkunde (D)          | 1(1)      |
| Bacillus varicosus conjunctivae (L.)     | 48(721) | Bacterial vaccine (E.)        | 132,2003         | Bacterienlehre (D)          | 1(1)      |
| Bacillus vascularis (L.)                 | 50(752) | Bactericid (D)                | 103(1802)        | Bacterienplasmin (D.)       | 129(1961) |
| Bacillus venenosus (L.)                  | 61(852) | Bactericidal (E.)             | 103(1802)        | Bacterienpräecipitin (D)    | 120(1853) |
| Bacillus venenosus brevis (L.)           | 61(853) | Bactericidal coefficient (E.) | 163(1604)        | Bacterienprotein (D.)       | 2(20)     |
| Bacillus venenosus invisibilis (L.)      | 61(855) | Bactericidal power (E)        | 163(1605)        | Bacterienstoff (D)          | 129(1957) |
| Bacillus venenosus Ingufaciens (L.)      | 61(854) | Bactericidal serum (E)        | 163(1603)        | Bacteriantoxin (D.)         | 96(1488)  |
| Bacillus ventriculi canis (L.)           | 50(749) | Bactéricide (F.)              | 163(1602)        | Bacterienzelle (D)          | 1(6)      |
| Bacillus vermiculosus (L.)               | 56(854) | Bactéricide Coefficient (D)   | 163(1604)        | Bacteriofluorescein (L.)    | 9(141)    |
| Bacillus Vincenti (L.)                   | 55(841) | Bactéricide Kraft (D)         | 163(1605)        | Bactério-fluoresceine (F.)  | 9(141)    |
| Bacillus violaceus (L.)                  | 58(869) | Bactericides Serum (D)        | 163(1603)        | Bacteriohaemolysin (L.)     | 101(1579) |
| Bacillus viscosus (L.)                   | 59(907) | Bactericidin (L.)             | 163(1607)        | Bacteriohaemolysin (F.)     | 101(1579) |
| Bacillus viridans (L.)                   | 58(862) | Bactericidin of platelets (E) | 163(1610)        | Bactério-hémolysane (F.)    | 101(1579) |
| Bacillus viridis (L.)                    | 58(862) | Bactéricidino (F)             | 163(1607)        | Bacteriologie (D)           | 1(1)      |
| Bacillus viscosus (L.)                   | 60(932) | Bactéricide du charbon (F.)   | 48(694)          | Bactériologie (F)           | 1(1)      |
| Bacillus vulgaris (L.)                   | 54(519) | Bactérie aérogénèse (F)       | 8,106            | Bacteriology (E.)           | 1(1)      |
| Bacillus vulgaris (L.)                   | 53(792) | Bactérie anaérogénèse (F.)    | 8(107)           | Bacteriolyse (D.)           | 100(1554) |
| Bacillus Welchii (L.)                    | 47(704) | Bactérie chromogène (F.)      | 7(104)           | Bactériolyse (F.)           | 100(1554) |
| Bacillus xanthinum (L.)                  | 62(978) | Bactérie chromophore (F)      | 7(103)           | Bacteriolyse-Amboceptor (D) | 121(1874) |
| Bacillus xerosis (L.)                    | 48(730) | Bactério coprophile (F)       | 7(98)            | Bacteriolyysin (L.)         | 102(1699) |
| Bacillus xerosis conjunctivae (L.)       | 48(720) | Bactério encapsulée (F.)      | 2(14)            | Bactériolyysine (F.)        | 102(1699) |
| Bacillus Yersani (L.)                    | 44(657) | Bactérie filtrante (F.)       | 90(1390)         | Bacteriolyysin (L.)         | 100(1554) |



Bacteriolytic amboceptor (E)	121(1874)	Bacterium alcaligenes (L)	51(765)	Bacterium fluorescens convexens (L)	58(804)
Bacteriolytic immunity (E)	88(1435)	Bacterium aphthosus (L)	48(714)	Bacterium gallinarum (L)	48(730)
Bacteriolytic phenomenon (E)	100(1557)	Bacterium avicidum (L)	43(653)	Bacterium gingivae pyogenes (L)	51(763)
Bacteriolytic reaction (E)	100(1555)	Bacterium bovisepiticum (E)	42(642)	Bacterium haemorrhagicum (L)	49(725)
Bacteriolytic serum (E)	100(1556)	Bacterium bovisepiticus (L)	42(642)	Bacterium haemorrhagicus septicus (L)	52(841)
Bacteriolytische Immunität (D)	88(1435)	Bacterium butyri colloideum (L)	52(789)	Bacterium interogenes (L)	44(685)
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 colubarium (L)	40(618)	Bacterium lactis erythrogenes (L)	52(779)
Bacteriophage (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 leucemiae causi (L)	49(654)
Bacteriophage Lyssa (D.)	15(225)	Bacterium coli (L.)	49(734)	Bacterium melitense (L.)	65(1014)
Bacteriophages Lyain (D.)	15(223)	Bacterium coli anindolicum (L)	50(741)	Bacterium minutus (L)	51(789)
Bacteriophagia (E)	15(223)	Bacterium coli commune (L)	49(735)	Bacterium monadiformis (L)	58(852)
Bacteriophagia lysin (E)	15(223)	Bacterium coli communior (L)	49(736)	Bacterium morbilli (L.)	45(677)
Bacteriophagic lysis (E.)	15(225)	Bacterium colorabilis (L)	53(835)	Bacterium murrepestafer (L)	44(689)
Bacteriophagum intestinale (L)	15 224)	Bacterium cuniculoides immobilis (L)	43(646)	Bacterium murisepticum (L)	43(647)
Bacterioplasm (E)	123(1961)	Bacterium cuniculoides septicus (L)	43(646)	Bacterium Nitrobacter (L)	63(852)
Bacterioplasmum (F.)	123(1961)	Bacterium cuniculoides thermophilus (L)	43(644)	Bacterium oblongum (L)	54(814)
Bacterioprotein (L)	123(1964)	Bacterium Danysz (L)	61(861)	Bacterium of sheep-pox (E)	45(680)
Bacterio-purpurin (E.)	9(136)	Bacterium der Schafbläetern (D)	45(680)	Bacterium orchutum (L)	48(716)
Bacteriotrop (D.)	125(1926)	Bacterium diphtheriae avium (L)	42(637)	Bacterium ozense (L)	48(722)
Bacteriotrope (F)	125(1926)	Bacterium diphtheriae cuniculi (L)	42(636)	Bacterium pallescens (L.)	56(898)
Bacteriotrope Substanz (D)	125(1917)	Bacterium dubium (L)	63(969)	Bacterium pestis (L)	44(657)
Bacteriotropes Serum (D)	125(1920)	Bacterium dubium pneumoniae (L)	63(990)	Bacterium phosphorescens (L)	58(887)
Bacteriotropia (E.)	125(1926)	Bacterium duplex (L)	48(718)	Bacterium pneumoniae (L)	45(681)
Bacteriotropia serum (E)	125(1920)	Bacterium dysenteriae (L.)	39(612)	Bacterium pneumoantica (L)	45(686)
Bacteriotropic substances (E)	125(1917)	Bacterium dysenteriae liquefaciens (L)	40(615)	Bacterium prodigiosum (L)	63(855)
Bacteriotropin (D.) (E.)	125(1917)	Bacterium dysenteriae viniflorum (L)	40(616)	Bacterium pseudoinfluenzae (L)	48(692)
Bacteriotropischer Stoff (D.)	125(1917)	Bacterium endometritidis (L)	45(674)	Bacterium pseudotyphique (F)	39(604)
Bacterium (L.)	34(534)	Bacterium erythrogenes (L)	52, 779)	Bacterium pseudotyphosus (L)	39(604)
Bacterium (F.)	34(534)	Bacterium faecalis alcaligenes (L)	51(765)	Bacterium pyocyanum (L.)	53(855)
Bacterium aceti (L.)	62(967)	Bacterium farinaceum (L)	62(962)	Bacterium pyogenes anaerobicus (L)	60(921)
Bacterium acidi laevolactici (L.)	62(966)	Bacterium flexuosus (L)	54(818)	Bacterium rhinoscleromatis (L)	49(723)
Bacterium acne contagiosa (L.)	48(711)	Bacterium fluorescens (L.)	53(899)	Bacterium rhinopathiae suis (L.)	44(663)

<i>Bacterium salivae minutissimum</i> (L.)	51(770)	<i>Beggiatoaceae</i> (L.)	34(532)	Blutnährboden (D.)	18(266)
<i>Bacterium sanguinarum</i> (L.)	50(753)	<i>Beggiatoceae</i> (F.)	34(532)	Blutpräparat (D.)	23(345)
<i>Bacterium sarcophilum</i> (L.)	53(809)	Beize (D.)	26(386)	Blutserum-Gelatin (D.)	20(298)
<i>Bacterium sinuosus</i> (L.)	55(836)	Beizmittel (D.)	26(386)	Blutserumnährboden (D.)	18(266)
<i>Bacterium suppetifer</i> (L.)	40(617)	Belebter Ansteckungsstoff (D.)	23(449)	Blutserumtherapie (D.)	138(2050)
<i>Bacterium susepticus</i> (L.)	43(645)	Beleuchtungsapparat (D.)	27(413)	Bodeninfection (D.)	30(473)
<i>Bacterium sulfureum</i> (L.)	62(976)	Bierhefe (D.)	33(1292)	<i>Bordet-Gengou bacillus</i> (E.)	46(693)
<i>Bacterium syncyanum</i> (L.)	52(773)	Biological blood test (E.)	120(1861)	<i>Bordet-Gengou'scher Bacillus</i> (D.)	46(693)
<i>Bacterium tremo</i> (L.)	57(859)	Biologische Eiweissdifferenzierung (D.)	121(1866)	<i>Borrelia</i> (L.)	38(1339)
<i>Bacterium tularense</i> (L.)	54(808)	Biologisches Blutnährboden (D.)	120(1861)	<i>Borrelia Carteri</i> (L.)	37(1347)
<i>Bacterium ulceris canerosi</i> (L.)	48(715)	Bipolar stain (E.)	27(404)	<i>Borrelia Duttoni</i> (L.)	38(1345)
<i>Bacterium ureae</i> (L.)	62(976)	Bipolarfärbung (D.)	27(404)	<i>Borrelia Novyi</i> (L.)	37(1340)
<i>Bacterium vaginae</i> (D.) (E.)	50(758)	Bismarck brown (E.)	24(355)	<i>Borrelia recurrentis</i> (L.)	38(1344)
<i>Bacterium variolae</i> (L.)	46(679)	Bismarckbraun (D.)	24(355)	<i>Borrelia Vincenti</i> (L.)	37(1333)
<i>Bacterium vermiforme</i> (L.)	52(773)	Blanching phenomenon (E.)	97(1504)	<i>Botulism antitoxin</i> (E.)	107(1664)
<i>Bacterium viridia</i> (L.)	53(832)	<i>Blastomyces albicans</i> (L.)	33(1299)	<i>Botulism toxin</i> (E.)	97(1493)
<i>Bacterium vulgare</i> (L.)	54(813)	<i>Blastomyces dermatitidis</i> (L.)	32(1283)	<i>Botulismotoxin</i> (L.)	97(1493)
<i>Bacteroides variabilis</i> (L.)	50(758)	<i>Blastomyces</i> (L.)	37(578)	<i>Botulismus antitoxin</i> (E.)	107(1664)
<i>Baguette de tambour</i> (F.)	4(50)	<i>Blastomyces</i> (F.)	37(578)	<i>Botulismusantitoxin</i> (D.)	107(1664)
<i>Bakterienenzym</i> (D.)	11(159)	<i>Bien de méthylène</i> (F.)	23(350)	<i>Botulismusbacillus</i> (D.)	33(610)
<i>Bakterienkolonie</i> (D.)	21(323)	<i>Bien de méthylène de Loeffler</i> (F.)	25(331)	<i>Botulismuskraft</i> (D.)	97(1493)
<i>Bakterienpurpurin</i> (L.)	9(138)	<i>Bien de toluène</i> (F.)	24(337)	<i>Botulismusserum</i> (D.)	107(1663)
<i>Bakterienträger</i> (D.)	31(460)	<i>Bien Victoria</i> (F.)	24(354)	<i>Bouillon</i> (D.) (E.) (F.)	18(256)
<i>Bakteriophage</i> (D.)	15(223)	Blood-agar (E.)	19(280)	<i>Bouillon ascite</i> (F.)	18(264)
<i>Bakteriopurpurin</i> (L.)	9(138)	Blood-bouillon (E.)	18(285)	<i>Bouillon du sérum</i> (F.)	18(263)
<i>Bartonella bacilliformis</i> (L.)	91(1403)	Blood-grouping investigation (E.)	117(1801)	<i>Bouillon glucosé</i> (F.)	18(263)
<i>Bartonella muris</i> (L.)	91(1403)	Blood medium (E.)	18(238)	<i>Bouillon glyceriné</i> (F.)	18(261)
<i>Basidiomycetes</i> (L.)	36(574)	Blood preparation (E.)	23(345)	<i>Bouillon-sang</i> (F.)	18(265)
<i>Basidiomycetes</i> (F.)	36(574)	Blood-serum gelatin (E.)	20(298)	<i>Bovine tuberculin "P.T."</i> (E.)	131(1868)
<i>B. C. G. (D)</i>	134(2035)	Blood serum medium (E.)	18(296)	<i>Bovine vaccine</i> (E.)	133(2018)
<i>B. C. G. vaccine</i> (E.)	134(2035)	Blut-Agar (D.)	19(280)	<i>Bovotuberkulin "P.T."</i> (D.)	131(1868)
Behrnetzung der Kultur (D.)	22(320)	Blutalkalagar von Diendoné (D.)	19(281)	<i>Bovovaccin</i> (D.) (F.)	134(2024)
Beef broth (E.)	18(258)	Blut-Bouillon (D.)	18(285)	<i>Bovovaccine</i> (E.)	134(2024)
<i>Beggiatoa</i> (L.)	36(567)	Blutdiagnose nach Uhlenhuth (D.)	120(1861)	<i>Braun agar</i> (E.)	19(280)
<i>Beggiatoa alba</i> (L.)	31(1273)	Blutgruppenforschung (D.)	117(1801)	<i>Branching</i> (E.)	4(57)

Breuschrank (D)	22(330)	Carrier (E)	31(480)	Chlamydo bacteriaceae (L.)	34(528)
Brownian molecular movement (E)	10(146)	Carrier of disease (E.)	31(486)	Chlamydothrix (L.)	36(562)
Brownian movement (E.)	10(146)	Carrier of infection (E.)	31(484)	Chlamydothrix ferruginea (L.)	80(1263)
Brown'sche Bewegung (D.)	10(146)	Castellam's absorption test (E.)	117(1811)	Chlamydothrix ochracea (L.)	80(1263)
Brown'sche Molekularbewegung (D)	10(146)	Castellianischer Versuch (D)	117(1811)	Chlamydozoon (L.)	90(1388)
Brucella melitensis (L.)	83(1014)	Catalase (L.)	14(312)	Chlamydozoon of tracheae (E)	91(1406)
Bueffelseuche bacillus (D)	42(642)	Cataphylaxis (F.)	31(462)	Chlamydozoon (F)	90(1388)
Burri'sches Verfahren (D.)	27(405)	Cattle plague serum (E)	107(1675)	Chlamydozoon (D)	90(1388)
Butter bacillus (E)	52(787)	Cause d'infection (F.)	30(465)	Chlamydozoon variolae (L.)	91(1406)
Butter bacillus (D.)	52(787)	Cause of infection (E.)	30(465)	Chloral hydrate of hexamethyl-parosaniline (E)	24(355)
Buttersaure bacillus (D)	62(964)	Cell of bacteria (E)	1(5)	Choc anaphylactique (F)	128(1953)
Butyrase (L.)	13(203)	Cell-substance (E)	1(6)	Cholera poison (E)	96(1491)
Butyrynase (L.)	13(203)	Cellulase (L.)	12(174)	Cholera red reaction (E.)	10(148)
<b>C</b>					
Cadaveric alkaloids (E)	8(117)	Cellule de la bactérie (F.)	1(5)	Cholera serum (E)	107(1660)
Cadaverin (L.)	8(119)	Central spore (E)	3(36)	Cholera toxin (E.)	96(1491)
Cadavérine (F)	8(119)	Centrafricaine Recurrens-spirochaets (D)	88(1345)	Cholera vaccine (E)	134(2017)
Calibre à vis micrométrique (F)	23(428)	Centrale Spore (D.)	3(36)	Cholera bacillus (D.)	76(1181)
Cancer serum (E.)	108(1636)	Chaîne latérale (F.)	114(1761)	Cholera gift (D.)	96(1491)
Capacity of being stained (E)	27(409)	Champ microscopique (F.)	28(436)	Cholera plasmin (L.)	129(1963)
Capsulated bacteria (E.)	2(14)	Champignon (F.)	36(571)	Cholera plasmine (F)	129(1963)
Capsule (E.) (F)	2(13)	Chemotaxis (E)	10(147)	Cholera reaction (D.)	10(148)
Capsule staining (E.)	26(402)	Chemoceptor (D.) (E)	114(1774)	Cholera serum (D)	107(1660)
Carbohydrase (L.)	12(187)	Chemoreceptor (D) (E)	114(1774)	Cholera toxin (D.)	96(1491)
Carbolfuchsin (D.)	25(384)	Chemotaxis (L.)	10(147)	Cholera vaccine (D)	134(2017)
Carbol-fuchsin (E)	25(384)	Chemotherapeutics (E.)	136(2055)	Cholera vibrio (D)	76(1181)
Carbolfuchsinlösung (D.)	25(384)	Chemotherapy (D.)	136(2055)	Cholin (L.)	9(125)
Carboxylase (L.)	14(214)	Chemotherapy (E.)	136(2055)	Choline (F.)	9(125)
Carcinolytic reaction (E)	100(1558)	Chicken cholera serum (E)	107(1665)	Chromatin (L.)	2(9)
Carcinolytische Reaktion (D)	110(1568)	Chief-agglutination (E.)	117(1803)	Chromatine (F.)	2(9)
Carcini (L.)	25(372)	Chief agglutinin (E)	118(1831)	Chromatolyse (D.) (F.)	101(1560)
Carmine (F.)	25(372)	Chief agglutigen (E)	118(1820)	Chromatolysis (L.)	101(1560)
Carotin (L.)	9(137)	Chumo-cepteur (F.)	114(1774)	Chromogene Bacterien (D.)	7(104)
Carotène (F.)	9(137)	Chimiotaxie (F.)	10(147)	Chromogene Sarcine (D.)	7(105)
		Chumo-thérapie (F.)	136(2055)	Chromogenic bacteria (E.)	7(104)
		Chimiotropisme (F.)	10(147)	Chromogenic sarcina (E.)	7(105)

Chromophore Bacterian (D) 7(103)	Coagglutination (E) 117(1804)	Colon-bacillus (E) 41(784)
Chromophoric bacteria (E) 7(103)	Co-agglutination (D) (F.) 117(1804)	Colonie (F.) 21(326)
Chymase (L) 18(184)	Coagulase (L) 12(192)	Colonie profonde (F) 21(326)
Chymosin (L) 18(184)	Coagulative ferment (E) 12(192)	Colonie superficielle (F.) 21(327)
Chymosine (F.) 18(184)	Coagulin (L) 180(1976)	Colony (E.) 21(326)
Chymosinogen (L.) 18(185)	Coagulins (F) 180(1976)	Colorabilité (F) 27(409)
Chymosinogène (F.) 18(185)	Cobra toxin (E) 99(1530)	Colorant tri-acide (F.) 25(388)
Cl (F.) 2(21)	Cobra-Toxin (D.) 99(1530)	Colorants (F) 23(348)
Clum (E) 2(21)	Cobra-toxine (F.) 99(1530)	Coloration (F.) 26(391)
Cilium or flagellum staining (E) 28(401)	Cobra venom (E.) 99(1530)	Coloration à l'encre de Chine (F) 27(403)
Citochol reaction (E.) 123(1905)	Cobragift (D.) 99(1530)	Coloration bi-polaire (F.) 27(404)
Citocholreaktion (D.) 123(1905)	Cocceaceae (L) 34(523)	Coloration de Gram (F.) 27(406)
Cladothrix (L) 38(563)	Coccacées (F) 34(523)	Coloration de la capsule (F) 26(402)
Cladothrix actinomycetes (L) 35(556)	Coccus (L) 35(540)	Coloration de la Neisser (F) 26(403)
Cladothrix dichotoma (L) 81(1270)	Coccus carrier (E) 31(482)	Coloration des cils (F) 26(401)
Cladothrix nstans (L) 81(1289)	Coccus des Mrtafieber (D) 65(1014)	Coloration des coupes (F) 28(398)
Cladothrix odorifera (L) 81(1272)	Coccus des Mittelmeerfieber (D) 65(1014)	Coloration des spores (F) 29(400)
Cladothrix thermophile (L) 81(1271)	Coccus pyogène (F) 7(102)	Coloration double (F.) 28(395)
Cladotrichese (L.) 84(531)	Coetoprecipitation (E.) 119(1845)	Coloration métachromatique (F.) 28(396)
Clearing reagent (E.) 26(387)	Coetoprecipitnogen (E.) 120(1848)	Coloration spéciale (F) 28(393)
Clostridial form (E.) 4(49)	Coefficient bactérien (F) 103(1604)	Coloration tri-acide (F) 27(407)
Clostridium (L.) 36(570)	Coefficient de précipitation (F) 119(1840)	Coloration vitale (F) 29(3(49)
Clostridium bifermentans (L) 63(984)	Coenzym (D.) 11(168)	Coloro-résistant (F.) 27(410)
Clostridium botulinum (L) 59(610)	Coenzyme (E) 11(168)	Colubridae venom (E.) 66(1323)
Clostridium butyricum (L) 62(584)	Coferment (D.) (E.) 11(168)	Colubridengift (D) 99(1323)
Clostridium Chauvasei (L.) 46(656)	Cold-blooded animal tubercle bacillus (L) 40(623)	Combined vaccine (E.) 133(2005)
Clostridium fallax (L.) 63(988)	Coli vaccine (E) 134(2018)	Combinierter Immunisierung (D) 94(1448)
Clostridium oedematiens (L) 47(700)	Colibacillo (F.) 49(734)	Combinertes Vaccin (D) 133(2003)
Clostridium pasteurianus (L) 62(689)	Colibacillus (D.) 49(734)	Comma-bacillus (E) 78(1191)
Clostridium polymyxia (L) 60(831)	Colibakterien (D.) 49(734)	Common opsonin (E.) 125(1915)
Clostridium sphenoides (L) 55(842)	Coliserum (D.) 107(1866)	Complement (L.) 122(1877)
Clostridium tetani (L) 44(681)	Coli-sérum (F.) 107(1866)	Complément (F.) 122(1877)
Clostridium tetanoides (L) 56(859)	Colyvaccin (D) 134(2018)	Complementbinding(E) 121(1864)
Clostridium Welchii (L) 47(704)	Colloidal gold reaction (E) 123(1903)	Complement deviation (E.) 121(1867)
Clostridiumform (D.) 4(49)	Colombacillus (D.) 49(734)	Complement fixation (E.) 121(1864)

Complement fixation reaction (E)	121(1885)	Corynebacterium (L)	36(561)	Culture en piqure (F.)	21(815)
Complement paper (E)	122(1878)	Corynebacterium (F.)	36(561)	Culture en piqure sur la gélatine (F.)	21(819)
Complement serokinase (E)	122(1879)	Corynebacterium commune (L)	41(634)	Culture en piqure sur la gélose (F.)	21(817)
Complementoid (E)	122(1878)	Corynebacterium diphtheriae (L)	41(635)	Culture en plaque (F.)	21(821)
Complementophil group (E)	121(1871)	Corynebacterium fusiforme (L)	55(841)	Culture en strie (F.)	21(818)
Condensateur (F.)	28(423)	Corynebacterium mallei (L)	42(639)	Culture en strie à la surface (F.)	21(814)
Condensateur d'Abbé (F)	28(424)	Corynebacterium necrophorum (L)	42(635)	Culture en strie sur la gélose (F.)	21(818)
Condensateur universel (F)	28(428)	Corynebacterium pseudo-diphthericum (L)	41(634)	Culture en tube (F)	21(820)
Condenser (E)	28(428)	Corynebacterium pseudo-tuberculosis (L)	41(628)	Culture medium (E)	18(258)
Congenital immunity (E.)	92(1417)	Corynebacterium xerosis (L)	48(720)	Culture mixte (F.)	21(810)
Congenital resistance (E)	92(1414)	Couleur d'aniline (F.)	23(349)	Culture permanente (F.)	20(306)
Congestin (L.)	99(1637)	Counter staining (E)	23(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)	126(2039)
Conjunctivale Reaktion (D)	132(2001)	Cover-glass preparation (E)	23(340)	Curative inoculation (E.)	126(2039)
Contage (F.)	29(447)	Crenothrix (L)	36(564)	Curative serum (E.)	105(1639)
Contagion (L)	29(448)	Crénothrix (F.)	36(564)	Cutaneous reaction (E.)	132(2000)
Contagious infection (E)	29(448)	Crenothrix polyspora (L)	81(1274)	Cutanreaktion (D.)	132(2000)
Contagiousness (E)	30(466)	Cristapsira (L)	86(1338, 1342)	Cuti-reaction (E)	132(2000)
Contagium (L)	29(447)	Cross agglutination (L)	117(1802)	Cuta-réaction de Von Pirquet (F)	132(2000)
Contagium animatum (L)	29(449)	Crotin (L)	96(1540)	Cutireaktion (D.)	132(2000)
Contagium vivum (L.)	29(449)	Crotine (F.)	96(1540)	Cynarose (L.)	12(176)
Continuierliche Sterilisation (D.)	18(235)	Cryophylis (E)	10(154)	Cytase (L.)	12(188); 122(1877)
Continuons sterilization (E.)	18(235)	Cryophylque (F.)	10(154)	Cytolys (D) (F.)	100(1549)
Contrast staining (E.)	23(395)	Cryptococcus farciminosus (L)	82(1289)	Cytolysé-Ämboceptor (D.)	121(1872)
Contrastfärbung (D.)	23(395)	Cryptococcus Gilchristi (L.)	82(1288)	Cytolyman (L.)	101(1570)
Convalescent carrier (E.)	81(439)	Cryptococcus xanthogenicus (L.)	82(1290)	Cytolysane (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(1889)	Culture (E.) (F)	20(303)	Cytophile Gruppe (D.)	121(1870)
Corpuscule de Much (F.)	90(1391)	Culture à la surface (F.)	21(809)	Cytorrhocytes variolosa Guarnieri (L.)	91(1404)
Corpuscule de Nègri (F.)	90(1390)	Culture au sérobre (F)	21(808)	Cytotoxin (L.)	96(1507)
Corpuscule du trachome (F)	91(1408)	Culture d'Esmarch (F.)	21(823)	Cytotoxine (F.)	96(1507)
Corpusculo primitiva (F.)	90(1389)	Culture en goutte (F.)	21(812)	Cytotropin (L.)	126(1918)

<b>D</b>			
Dampfdegenfektion (D.)	16(286)	Demi-parasite (F.)	6(84)
Dampfersterilisation (D.)	16(287)	Dentification (D.) (E.)	9(182)
Dampfersterilisator (D.)	17(249)	Dénitrication (F.)	9(182)
Danzys's bacillus (E.)	61(961)	Depositing (E.)	22(322)
Danzys's virus (E.)	90(1392)	Depotbehandlung (D.)	187(2038)
Danzyscher Virus (D.)	90(1392)	Deratization (D.)	32(504)
Dark-field illumination (E.)	28(452)	Dératization (F.)	32(504)
Dark-field inspection (E.)	28(453)	Deratization (E.)	32(504)
Dark ground illumination (E.)	28(452)	Dermacentroxenus rickettsii (L.)	90(1394)
Dauerausscheider (D.)	31(458)	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)
Dauerpräparat (D.)	23(345)	Desensibilisation (D.)	128(1956)
Davaine's bacillus (E.)	46(694)	Désensibilisation (F.)	111(1723)
Davaine'scher Bacillus (D.)	46(694)	Desensibilization (E.)	111(1723)
Deamidase (E.)	14(218)	Desensitization (E.)	111(1723)
Deckglaspräparat (D.)	23(340)	Désoinfectant (F.)	16(248)
Décoloration (F.)	27(406)	Desinfection (D.) (E.)	16(232)
Deep colony (E.)	21(328)	Désinfection (F.)	16(232)
Defibrination (D.) (E.)	122(1690)	Désinfection à la vapeur (F.)	6(239)
Défibrination (F.)	122(1690)	Desinfektionsmasse (D.)	16(244)
Defibrinieren (D.)	122(1690)	Desinfektionsmittel (D.)	16(243)
Definitive agglutination reaction (E.)	117(1609)	Desinfizierung (D.)	16(232)
Definitive agglutination-reaction (D.)	117(1609)	Desmobacteria (L.)	34(528)
Degeneration form (E.)	4(68)	Desmobacterien (D.)	34(528)
Degenerationsform (D.)	4(68)	Desmolase (L.)	13(209)
Degré d'immunité (F.)	94(1451)	Desmon (E.)	121(1689)
Degree of immunity (E.)	94(1451)	Dessecation (F.)	23(340)
Dehydrase (L.)	14(217)	Détermination de l'unité antitoxique (F.)	104(1622)
Deinseccisation (D.)	22(605)	Deuterotoxin (L.)	96(1476)
Déinsectisation (F.)	32(505)	Détérotoxine (F.)	96(1476)
Deinsectization (E.)	32(505)	Deuxiemes Vaccin (D.)	133(2006)
Dematiaceae (L.)	37(567)	Déviat ion de complément (F.)	121(1667)
		d'Hérelle-Twort's Phenomenon (D.)	15(223)
		Diagnosisum (L.)	118(1814)
		Dialister pneumosintes (L.)	45(686)
		Diastase (L.)	11(171)
		Disk reaction (E.)	97(1503)
		Disk-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-Tropfenpräparat (D.)	23(344)
		Dicksche Probe (D.)	97(1603)
		Dicksches Scharlachgift (D.)	97(1502)
		Dreudonné-Platte (D.)	19(281)
		Dreudonné's medium (E.)	19(281)
		Differenciation (F.)	26(394)
		Differential staining (E.)	26(394)
		Differenzialfärbung (D.)	26(394)
		Diluted staining solution (E.)	25(376)
		Diphtheria antitoxin (E.)	106(1646)
		Diphtheria bacillus (E.)	41(633)
		Diphtheria toxin (E.)	97(1494)
		Diphtheric serum (E.)	105(1645)
		Diphtherieserum (D.)	97(1496)
		Diphtherietoxin (D.)	106(1645)
		Diphtheriebacillengift (D.)	97(1494)
		Diphtheriebacillus (D.)	41(633)
		Diphtherieserum (D.)	105(1645)
		Diphtherieserum (D.)	105(1645)
		Diphtherietoxin (D.)	97(1494)
		Diphtherin (L.)	129(1966)
		Diplobaculle (F.)	34(537)
		Diplobacillus (L.)	34(537)

Diplobacillus liquefaciens Petri (L.)	60(939)	Discontinuerliche Sterilisation (D)	16(234)	Drying (E)	23(346)
Diplobacillus Morax (L.)	48(718)	Discontinuous sterilization (E)	16(234)	Ducroey-Krefflin's bacillus (E)	48(715)
Diplobacillus Morax-Axenfeld (L.)	48(718)	Disinfectant (E.)	16(245)	Ducroey-Krefflin'scher Bacillus (D.)	48(715)
Diplococcus (L.)	35(543)	Dissociation (bacterial) (E)	4(63)	Ducroey's bacillus (E)	48(715)
Diplococcus albicans tardissimus (L.)	72(1130)	Division (E) (F)	4(58)	Ducroey'scher Bacillus (D)	48(715)
Diplococcus albicans tridus (L.)	72(1129)	Dochez and Avery's reaction (E)	119(1838)	Dunbars Rattentoeier (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)	23(391)
Diplococcus flavus (L.)	71(1105)	Doppeliserbung (D.)	26(395)	Dye-stuff (E)	23(348)
Diplococcus flavus liquefaciens (L.)	71(1105)	Dose curative (F)	136(2058)	Dysentericantitoxin (D)	107(1682)
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(1681)
Diplococcus foetidus aerobius (L.)	74(1160)	Dose mortelle minima (F)	104(1627)	Dysenteritoxin (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(1624)	Dysentery antitoxin (E.)	107(1682)
Diplococcus lacteus faviiformis (L.)	73(1134)	Dose tolérable (F.)	136(2056)	Dysentery serum (E.)	107(1681)
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(1626)	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)	<b>E</b>	
Diplococcus orbiculus (L.)	63(1071)	Dosis necrotisans minima (L.)	104(1623)	Esu peptonnée (F)	18(260)
Diplococcus orchitidis (L.)	65(1013)	Dosis neutralisata (L.)	105(1633)	Eberthella dubia (L.)	63(969)
Diplococcus ozaenae (L.)	65(1006)	Dosis non neutralisata (L.)	105(1634)	Eberthella typhi (L.)	33(601)
Diplococcus pemphigi acutus (L.)	66(1018)	Dosis non-neutralisata (E)	105(1634)	Eberth-Gaffky'scher Bacillus (D.)	33(601)
Diplococcus pharyngis communis (L.)	64(1001)	Dosis refracta (L.)	136(2037)	Echte Pilze	33(671)
Diplococcus pneumoniae (L.)	64(995)	Dosis tolerata (L.)	136(2056)	Echte Spore (D.)	3(38)
Diplococcus pyogenes urcae (L.)	74(1153)	Double staining (E)	23(395)	Echtes Toxin (D.)	95(1469)
Diplococcus pyogenes urcae flavus (L.)	74(1154)	Drigalski-Conradi-Agar (D.)	19(259)	Ecto-enzymes (E) (F.)	11(165)
Diplococcus reniformis (L.)	64(1000)	Drigalski-Conradi medium (E.)	19(259)	Ectoparasit (D)	6(86)
Diplococcus rheumaticus (L.)	65(1016)	Drug fast (E)	136(2035)	Ectoparasite (E)	6(86)
Diplococcus rosens (L.)	70(1094)	Drumstick appearance (E.)	4(50)	Ecto-parasite (F)	6(86)
Diplococcus subflavus (L.)	71(1111)	Drum-stick-shaped (E.)	4(50)	Ectoplasma (L.)	2(8)
Discomyces madurae (L.)	79(1236)	Dry heat sterilizer (E.)	7(251)		

Ectosporium (L.)	3(42)	Endo-enzyme (E.) (F)	11(164)	Enzootie (D)	29(448)
Ectotoxin (L.)	96(1499)	Endogene Spore (D)	3(33)	Enzooty (E)	29(448)
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(156)
Egg albumin precipitin (E)	120(1554)	Endolysine leucolytique (F)	102(1589)	Enzymologie (D) (F.)	11(156)
Eigellb-Agar (D.)	19(285)	Endo-Naehrboden (D)	20(294)	Enzymology (E)	11(156)
Eigene Bewegung (D.)	10(145)	Endophyt (D.)	7(88)	Eosin (L)	24(359)
Eigensernbehandlung (D)	136(2051)	Endophyte (E) (F.)	7(88)	Eosino (F)	24(359)
Einschlussgebilde (D)	90(1358)	Endophytic parasite (E)	7(88)	Epidemic disease (E)	29(438)
Einschlusskoerperchen (D)	90(1358)	Endophytischer Parasit (D)	7(88)	Epidemic law (E.)	32(407)
Einschlussmittel (D)	23(338)	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 (Fr.)	29(438)
Eitarcoccen (D.)	7(102)	Endospore (D) (E) (F.)	3(33)	Epidemiologie (D.)	29(437)
Eitercocceus (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(1992)	Epidermophyt (D)	7(89)
Ektotoxin (D)	95(1469)	Endotoxin (L)	95(1470)	Epidermophyte (E) (F)	7(89)
Elementarkoerperchen (D)	90(1358)	Endotoxine (F)	95(1470)	Epidermophyton inguinale (L)	84(1322)
Emanuel-Cutting test (E.)	124(1909)	Endotoxintuberkulin (D)	131(1992)	Epidermophyton interdigitale (L)	84(1323)
Emulsin (L)	12(184)	Endtsendige 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(1993)	Enterobacter (E)	49(734)	Epiphytic parasite (E.)	7(87)
Emulsion microbienne (F)	22(332)	Entfarben (D)	27(403)	Epiphytischer Parasit (D.)	7(87)
Encephalitis virus (E)	91(1401)	Entfettete Tuberkulin (D.)	131(1992)	Eptheliolysin (L)	102(1590)
Encephalitisvirus (D.)	91(1401)	Entoenzym (D)	11(164)	Epithéliolysine (F.)	102(1590)
End body (E)	122(1577)	Ento-enzyme (E.)	11(164)	Epitofide (F)	96(1479)
Endemic disease (E.)	29(439)	Entoplasm (E.)	2(7)	Epitoxoid (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)	Epizooology (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(784)	Explosion d'une épidémie (F)	31(498)
Epizootische Infektion (D)	29(444)	Escherichia communior (L)	49(788)	Extermination of insects (E)	32(505)
Epizootischer Parasit (D)	6(86)	Esmarch's culture (E)	21(823)	Extracellular enzyme (E)	11(185)
Epizooty (E)	29(442)	Esmarch's Kultur (D)	21(823)	Extracellular ferment (E)	11(185)
Epreuve biologique du sang (F)	120(1681)	Etophyllaxie (D)	127(1945)	Extracelluläres Enzym (D)	11(185)
Epreuve d'agglutination (F)	116(1795)	Etophyllaxis (L)	127(1945)	Extracelluläres Ferment (D)	11(185)
Epreuve de Castellani (F)	117(1811)	Esterase (L)	13(204)	Extrait bactérien (F)	123(1968)
Epreuve de flocculation de Doid (F)	123(1801)	Etappen treatment (E)	137(2067)	Extrait leucocytaire (F)	123(1968)
Epreuve de Kahn (F)	123(1907)	Etappenbehandlung (D)	137(2067)		
Epreuve de Kline (F)	123(1908)	Etave (F)	22(330)	<b>F</b>	
Epreuve de précipitation (F)	119(1839)	Euscales (L)	36(577)	Facultative aërobie (E)	6(73)
Epreuve d'Uhlenhuth (F)	120(1681)	Eubacteria (L)	33(515)	Facultative anaërobie (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)	3(120)	Europäische Recurrens-spirochaete (D)	86(1344)	Fadenpilze (D)	37(579)
Ergophore Gruppe (D)	115(1779)	Exaltation d'immunité (F)	94(1452)	Fadenreaktion (E)	118(1813)
Ermüdungstoxin (D)	98(1523)	Examen au fond noir (F)	23(453)	Fadenreaktion bei Typhus (D)	118(1813)
Ernente Ansteckung (D)	30(450)	Examen microscopique (F)	27(414)	Faecal bacillus (D)	7(98)
Erschoepfungstheorie (D)	94(1454)	Exhaustion theory (E)	94(1454)	Faeces bacillus (E)	7(98)
Erwinia solanacearum (D)	53(794)	Exoenzym (D)	11(165)	Faerbbarkheit (D)	27(409)
Erworbene Immunität (D)	92(1418)	Exo-enzyme (E)	11(165)	Faerbung (D)	28(391)
Erysipelas serum (E)	107(1672)	Exogene Infection (D)	30(463)	Faerbungsmethode (D)	28(392)
Erysipelothrix muriseptica (L)	43(647)	Exogenous infection (E)	30(463)	Faenlnis (D)	3(116)
Erysipelothrix rhusopathiae (L)	44(683)	Exogenous toxin (E)	95(1489)	Faenlnisalkaloide (D)	3(117)
Erythema dose (E)	105(1632)	Exophylaxie (D)	127(1946)	Fakultative Aërobie (D)	6(73)
Erythrocytolys (D)	100(1550)	Exophylaxis (L)	127(1946)	Fakultative Anaërobie (D)	6(74)
Erythrocytolysin (L)	101(1574)	Exoplasm (E)	2(8)	Fakultativer Parasit (D)	6(80)
Erythrocytolysins (L)	100(1550)	Exoplasma (L)	2(8)	Fakultativer Saprophyt (D)	6(81)
Erythrocytopsonin (L)	125(1921)	Exosporium (L)	3(42)	Familiensagglutination (D)	117(1805)
Erythrocytopsonine (F)	125(1921)	Exotoxic tuberculin (E)	131(1985)	Farbloesung (D)	23(373)
Erythrolyse (D)	100(1550)	Exotoxin (L)	95(1489)	Farbstoff (D)	23(348)
Erythrolysin (L)	101(1574)	Exotoxine (F)	95(1489)	Farbstofffest (D)	27(410)
Erythrolysis (L)	100(1550)	Exotoxin tuberculin (D)	131(1985)	Farbstoffloesung (D)	23(373)

Fat-free tuberculin (E)	181(1866)	Fission plants (E.)	33(612)	Fowl cholera serum (E)	107(1665)
Fatigue toxin (E)	93(1523)	Fixateur (E.)	121(1866)	Foyer d'infection (F)	30(467)
Favuspilz (D.)	63(1802)	Fixation (F.)	23(347)	Fractional doses (E)	136(2057)
Ferment (D.) (E) (F.)	11(157)	Fixation de complément (F.)	121(1864)	Fractional sterilization (E)	18(234)
Ferment amylolytique (F.)	11(171)	Fixator (D) (E)	121(1866)	Fragmentation (D) (E.) (F)	4(68)
Ferment anti-leucocytaire (F.)	112(1744)	Fixed virus (E)	90(1895)	Fraktionale Sterilisatipn (D)	16(234)
Ferment autolytique (F)	11(163)	Fixieren (D)	23(347)	Framboesiesprochaete (D)	87(1851)
Ferment extra-cellulaire (F.)	11(165)	Fixierungsfluessigkeit (D)	23(369)	Freund-Kammer Reaktion (D)	100(1558)
Ferment hydrolytique (F)	12(168)	Fixierungsmittel (D)	23(369)	Friedlander's Bacillus (D)	45(681)
Ferment intracellulaire (F)	11(164)	Fixierungsreaktion (D)	121(1866)	Friedmann treatment (E)	131(1997)
Ferment inversif (F.)	12(170)	Fixing (E.)	23(347)	Friedmann'sches Tuberkuloseheilmitel (D)	131(1997)
Ferment nitrifiant (F.)	18(205)	Fixing solution (E)	23(369)	Fruchtbildung (D)	4(61)
Fermentation (D.) (E) (F)	11(158)	Flagellum (L)	2(21)	Fruehthyphen (D.)	3(31)
Fermentoid (L)	11(162)	Fleckfieberserum (D.)	108(1837)	Fruchtification (D)	4(61)
Festes Naehrboden (D.)	19(271)	Fleischwasser (D)	18(257)	Fructification (E) (F)	4(61)
Fibrillae of spores (E)	3(39)	Flocculation limit (E)	105(1630)	Fuchsin (L)	24(337)
Fibrille des spores (F.)	3(39)	Flocculationwert (D)	105(1630)	Fuchane (F)	24(337)
Ficker's diagnostium (E)	118(1815)	Fluessiger Antidiphtherieserum (D.)	106(1646)	Fuchane phéniqué (F)	23(354)
Ficker'sches Diagnosticum (D.)	118(1815)	Fluessiges Naehrboden (D)	18(254)	Functional group (E)	115(1778)
Field of a microscope (E)	23(498)	Fluid nutrient medium (E)	18(254)	Functional nucleus (E)	114(1762)
Filamentous bacteria (E)	33(617)	Fluorescein (L)	24(362)	Fundamental immunity (E)	43(1429)
Film preparation (L)	23(341)	Fluoresceine (F.)	24(362)	Fungi (L)	36(571)
Filter-durchgangsge Bacterien (D)	90(1890)	Focus of infection (E)	30(467)	Fungi imperfecti (L)	36(575)
Filter passing bacteria (E)	90(1890)	Forensche Blutdiagnose (D)	120(1862)	Funktionsgruppe (D)	115(1778)
Filtrable bacteria (E)	90(1890)	Forensche Blutdifferenzierung (D)	120(1862)	Fusiforme (E.)	4(49)
Filtrable virus (E.)	90(1887)	Forensic blood diagnosis (E)	120(1862)	Fusiformis dentium (L)	55(841)
Filtrierbare Bacterien (D)	90(1890)	Forensical blood differentiation (E)	120(1862)		
Filtrierbarer Krankheitserreger (D.)	90(1887)	Form of growth (E)	4(65)	G	
Filtrierbares Virus (D.)	90(1887)	Forme de dégénérescence (F)	4(68)	Gaenssepirochaete (D.)	89(1333)
Finkler's comma bacillus (E)	78(1220)	Forme de développement (F)	4(65)	Gaerung (D.)	11(168)
Finkler's Commaebacillus (D.)	78(1220)	Forme permanente (F.)	3(38)	Gallionella ferruginea (L.)	80(1233)
Fisch-tuberculosisbacillus (D.)	41(624)	Forme végétative (F.)	3(37)	Galvanotaxie (F)	10(160)
Fish-venom antitoxin (E)	102(1609)	Fortsetzende Sterilisation (D.)	18(235)	Galvanotaxis (L.)	10(160)
Fission algae (E.)	33(614)	Fortzuechtung (D.)	20(307)	Galvanotropism (E.)	10(160)
Fission fungi (E.)	33(613)	Four Pasteur (F.)	17(261)	Galvanotropismus (L.)	10(160)

Gasbrandbacillus (D.)	47(704)	Gélose-sérum (F.)	19(282)	Gliederspore (D.)	3(84)
Gefärbtes Praeparat (D.)	23(383)	Gemination (E.)	3(45)	Glucose agar (E.)	19(237)
Gefügelcholeraebacillus (D.)	43(353)	General immunity (E.)	93(1427)	Glucose bouillon (E.)	18(232)
Gehirn-Agar (D.)	19(258)	General immunization (E.)	94(1445)	Glucose gelatin medium (E.)	20(239)
Geissel (D.)	2(21)	General infection (E.)	29(450)	Glucosidase (L.)	12(133)
Geisselfärbung (D.)	26(401)	Generale Immunisierung (D.)	94(1445)	Glycerin agar (E.)	19(234)
Gelase (L.)	12(190)	Generale Immuntaet (D.)	93(1427)	Glycerin-Agar (D.)	19(234)
Gelatin culture-medium (E.)	20(235)	Gentian violet (E.)	24(358)	Glycerin-Bouillon (D.)	18(231)
Gelatin-Naehrboden (D.)	20(235)	Gentian violet solution (E.)	25(378)	Glycerin-bouillon (E.)	18(231)
Gelatin plate (E.)	20(236)	Gentianaviolett (D.)	24(358)	Glycerin-potato medium (E.)	20(302)
Gelatin stab (E.)	21(319)	Gentianaviolettloesung (D.)	25(378)	Gonococcyvacin (D.)	134(2021)
Gelatin stab culture (E.)	21(319)	Gerinnungsgift (D.)	93(1513)	Gonococcus (L.)	64(1000)
Gelatin tube (E.)	20(237)	Germinal hypha (E.)	3(31)	Gonococcus vaccine (E.)	134(2021)
Gelatinase (L.)	12(189)	Germination de spore (F.)	3(45)	Gonocque (F.)	64(1000)
Gélatinase (F.)	12(189)	Germination équatoriale ou centrale (F.)	4(46)	Gonorhoeoseraum (D.)	108(1684)
Gélatine (F.)	20(235)	Germination terminale (F.)	4(47)	Goutte pendante (F.)	22(333)
Gélatine en plaque (F.)	20(236)	Gesetzte Farbloesung (D.)	25(375)	Gram négatif (F.)	27(412)
Gélatine glucosée (F.)	20(239)	Geschwulstimmunitaet (D.)	93(1440)	Gram negativ (D.)	27(412)
Gelatinplatte (D.)	20(236)	Gesetz der Ueberregeneration (D.)	115(1753)	Gram-negative (E.)	27(412)
Gelatinroehren (D.)	20(237)	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-positive (E.)	27(411)
Gélose (F.)	19(272)	Ghon-Sachs'scher Bacillus (D.)	47(699)	Gram stain (E.)	27(406)
Gélose ascite (F.)	19(258)	Giemsa stain (E.)	25(377)	Gram'sche Färbung (D.)	27(406)
Gélose du jaune d'oeuf (F.)	19(255)	Giemsa loesung (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(257)	Gift (D.)	95(1456)	Group agglutination (E.)	117(1805)
Gélose glycérolée (F.)	19(284)	Gifteinheit (D.)	96(1486)	Group agglutinin (E.)	119(1852)
Gélose inalinée (F.)	19(276)	Gifffestigkeit (D.)	93(1433)	Group agglutinoid (E.)	119(1886)
Gélose lactosée tournesolé (F.)	19(283)	Gifftatigung (D.)	96(1488)	Group hemolysin (E.)	101(1577)
Gélose maltosée tournesolé (F.)	20(290)	Gifftigkeit (D.)	95(1465)	Group reaction (E.)	120(1863)
Gélose mannitée tournesolé (F.)	19(288)	Giftimmunitaet (D.)	93(1433)	Group agglutinophore (F.)	115(1779)
Gélose profonde (F.)	19(277)	Giftspectrum (D.)	96(1487)	Gruppe complémentophile (F.)	121(1871)
Gélose saccharosée tournesolé (F.)	20(291)	Giftwirksamkeit (D.)	96(1485)	Gruppe cytophile (F.)	121(1870)
Gélose-sang (F.)	19(250)	Glanders diagnosticum (E.)	118(1816)	Gruppe-fonctionnel (F.)	115(1778)

Gruppe haptophore (F)	115(1777)	Haemolysat (D)	102(1587)	Hauptagglutininogen (D)	113(1820)
Gruppe opsonophore (F.)	115(1781)	Haemolyse (D)	100(1550)	Hautreaktion (D)	132(2000)
Gruppe précipitophore (F)	115(1780)	Haemolyse-Amboceptor (D)	121(1573)	Hay bacillus (E.)	53(798)
Gruppe toxophore (F.)	115(1782)	Haemolysin (L.)	101(1574)	Hay fever serum (E)	107(1570)
Gruber-Widal'sche Reaktion (D.)	117(1810)	Haemolytisches Serum (D)	100(1551)	Heat precipitation (E)	119(1845)
Grüner Pinselschimmel (D.)	82(1286)	Haemolytisches System (D)	122(1585)	Hefe (D)	11(187)
Grundimmunität (D)	83(1232)	Haemophilus (L)	34(539)	Hefepilze (D.)	37(591)
Grundpräcipitat (D.)	120(1557)	Haemophilus influenzae (L)	46(690)	Hefezelle (D)	11(168)
Gruppenagglutination (D.)	117(1805)	Haemophilus of Ducrey (E)	48(716)	Heilimpfung (D)	135(2089)
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)	Heissluftsterilisator (D.)	16(238)
Gruppenhaemolysin (D.)	101(1577)	Haemorrhagin (L.)	98(1513)	Heissluftsterilisator (D)	17(251)
Gruppenreaktion (D.)	120(1563)	Haemostasesserum (D)	103(1589)	Heloderma venom (E)	98(1534)
Guanidin (L)	9(130)	Haemotoxin (L.)	98(1512)	Heloderma-venom antitoxin (E)	103(1593)
Guanidine (E.) (F.)	9(130)	Haemotropin (L.)	125(1919)	Helodermagift (D)	98(1534)
Guanin (L)	9(129)	Haengendes Tropfen (D)	22(333)	Hemagglutination (E)	113(1785)
Guanine (F.)	9(129)	Haffkine's preventive vaccination against plague (E)	135(2048)	Hémagglutination (F)	113(1786)
Guaninische Körperchen (D)	91(1404)	Haffkine's vaccination (E)	135(2048)	Hemagglutination reaction (E)	113(1789)
Gymnobacteria (L.)	3(28)	Haffkine'sche Schutzimpfung (D)	135(2048)	Hemagglutinin (E)	113(1827)
Gymnobactérie (F.)	3(28)	Hair-fungi (E.)	33(517)	Hémagglutinine (F.)	113(1827)
<b>H</b>					
Haar-Lottenpilz (D.)	35(559)	Halbparasit (D.)	6(84)	Hemajum (E)	24(364)
Haarpilze (D)	33(517)	Halbparasite (E)	6(84)	Hématine (F)	24(364)
Haemagglutination (D)	116(1798)	Hammelblutkörperchen-anfuchnung (D)	122(1589)	Hématolyse (F.)	100(1550)
Haemagglutinationsreaktion (D.)	116(1799)	Hangung drop culture (E)	21(313)	Hematotoxin (E)	98(1512)
Haemagglutinin (L.)	116(1827)	Hangung drops (E.)	22(333)	Hématotoxine (F)	98(1512)
Haemalaun (D)	24(364)	Hapten (L.)	130(1977)	Hématoxyline (F)	25(371)
Haematococcus bovis (L.)	68(1028)	Haptene (E.)	130(1977)	Hemoctolysis (L.)	100(1550)
Haematogene Immunität (D.)	93(1430)	Haptène (F.)	130(1977)	Hémolysat (E.)	102(1587)
Haematogene immunity (E.)	93(1430)	Haptin (L.)	114(1776)	Hemolysate (E.)	102(1587)
Haematolyse (D.)	100(1550)	Haptine (F)	114(1776)	Hemolysé (F.)	100(1550)
Haematotoxin (L.)	98(1512)	Haptophore group (E)	115(1777)	Hemolysin (E)	101(1574)
Haematoxylin (L)	25(371)	Haptophore Gruppe (D.)	116(1777)	Hémolysine (F.)	101(1574)
Haemocytolese (D.)	100(1550)	Hardening material (E.)	28(389)	Hemolysis (L.)	100(1550)
		Hauptagglutination (D.)	117(1803)	Hemolytic amboceptor (E)	121(1573)
		Hauptagglutinin (D.)	113(1831)	Hemolytic product (E)	102(1587)

Hemolytic serum (E.)	100(1561)	Heubacillus (D)	53(793)	Hypersensitiveness (E.)	127(1885; 1886)
Hemolytic system (E.)	122(1888)	Heufeferserum (D)	107(1670)	Hypersusceptibility (E.)	127(1885; 1886)
Hemophilic bacillus (E.)	84(539)	High-pressure sterilizer (E.)	17(250) 121(1869)	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)	Hypomycetes (L)	37(570)
Hemorrhagin (E.)	98(1513)	Histamine (F)	8(120), 98(1508)	Hypomycètes (F.)	37(570)
Hemostatic serum (E.)	108(1689)	Histogene Immunitaet (D.)	93(1431)	I	
Hemotoxin (E.)	98(1512)	Histogenic immunity (E.)	93(1431)	Ictus immunisatorius (L.)	
Hemotropin (E.)	125(1919)	Histopin (L)	120(1869)	Idioagglutinin (L.)	94(1453) 118(1829)
Hepatolysin (L)	102(1596)	Hochdruckdampfsterilisator (D)	17(250)	Idio-agglutinin (E.)	118(1829)
Hépatolyse (F.)	102(1596)	Hofmann's Bacillus (D)	41(634)	Idio-agglutinine (F.)	118(1829)
Hepatotoxin (L)	98(1517)	Hofmann's bacillus (E.)	41(634)	Idiocerasy (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.)	108(1642)	Idio-isogglutinin (L.)	118(1830)
Herpesvirus (D.)	91(1400)	Homologes Vaccin (D.)	133(2004)	Idio-isogglutinin (E)	118(1830)
Heterocytolysin (L)	101(1573)	Homologous serum (E)	105(1642)	Idio-isogglutinine (F.)	118(1830)
Hétérocytolysine (F.)	101(1573)	Homologous vaccine (E)	133(2004)	Idioisolyan (L.)	101(1568)
Heterocytotoxin (L.)	98(1511)	Hot air sterilization (E.)	16(238)	Idio-isolyan (E)	101(1568)
Hétérocytotoxine (F.)	98(1511)	Hot air sterilizer (E)	17(251)	Idio-isolysine (F.)	101(1568)
Heterohaemolysin (L)	101(1576)	Hôte intermédiaire (F)	31(487)	Idioisolan (L.)	101(1567)
Heterohaemolysin (E)	101(1576)	Huehnercholerasbacillus (D)	43(653) 107(1685)	Idiolysine (F.)	101(1567)
Hétérohémolysine (F.)	101(1576)	Huehnercholeraserum (D)	107(1685)	Idiosyncrasie (F.)	127(1940)
Hetero-immune substance (E)	94(1456)	Huehnerspirochaete (D)	89(1382)	Idiosyncrasy (E.)	127(1940)
Heteroimmunstoff (D.)	94(1456)	Huehner tuberculosebacillus (D.)	40(622)	Idiosyncrasie (D)	127(1940)
Heterolysine (D)	100(1548)	Humanisierte Kuhlymph (D.)	133(2014)	Idiovarian (D.)	4(62)
Hétérolysine (F)	100(1548)	Humanisiertes Vaccin (D.)	133(2014)	Illuminating apparatus (E.)	27(418)
Heterolysin (L)	101(1568)	Humanized vaccine (E)	133(2014)	Illumination à fond noir (F)	28(432)
Hétérolysine (F.)	101(1568)	Humorale Immunitaet (D)	93(1430) 12(186)	Immersion homogène (F.)	27(419)
Heterolysis (L.)	100(1548)	Hydrolyse (L)	12(186)	Immun (D) (F.)	92(1410)
Hétérolyse (F.)	100(1548)	Hydrolytic ferment (E)	12(186)	Immungagglutinin (D.)	118(1825)
Hétéropermatotoxine (F.)	98(1521)	Hydrolytisches Ferment (D.)	12(186)	Immune (E.)	92(1410)
Heterospermatoxin (L)	98(1521)	Hypersensibilitaet (D)	127(1985)	Immune agglutinin (E.)	118(1825)
Heterotoxin (L)	98(1473)	Hypersensibilität (F.)	127(1985)		
Hétérotoxine (F.)	98(1473)				

- |                               |                      |                                    |                      |                           |           |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------|
| Immune body (E)               | 114(1764), 121(1859) | Immunité antibactérienne (F)       | 93(1484)             | Immuno-chimie (F.)        | 136(2054) |
| Immune opsonin (E)            | 125(1917)            | Immunité antitoxique (F)           | 93(1493)             | Immuno-diagnostic (E.)    | 116(1789) |
| Immune precipitin (E.)        | 120(1852)            | Immunité artificielle              | 92(1420)             | Immunodiagnostik (D.)     | 116(1789) |
| Immune reaction (E.)          | 116(1791)            | Immunité artificielle acquise (F.) | 92(1422)             | Immunodagnostik (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(1433)             | Immunopsonin (D.)         | 125(1917) |
| Immunisation artificielle (F) | 94(1447)             | Immunité de l'espèce (F)           | 93(1437)             | Immunoreschon (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 simultané (F.)   | 94(1448)             | Immunité humorale (F)              | 93(1430)             | Immunotherapy (E)         | 136(2049) |
| Immunisierung (D.)            | 94(1442)             | Immunité leucocytaire (F)          | 93(1432)             | Immunotoxin (L)           | 104(1618) |
| Immunisierungseinheit (D.)    | 104(1623)            | Immunité locale (F)                | 31(479), 93(1428)    | Immunpräcipitin (D)       | 120(1852) |
| Immunisierungsmethode (D)     | 94(1455)             | Immunité lytique (F.)              | 93(1436)             | Immunreaktion (D.)        | 116(1791) |
| Immunisierungsmittel (D)      | 94(1455)             | 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(338)   |
| Immunising agent (E)          | 94(1453)             | Immunité relative (F.)             | 93(1426)             | Impflimpe (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)           | 133(2016) |
| Immunität (D.)                | 92(1413)             | Immunity of leucocytes (E)         | 93(1432)             | Impfung (D.)              | 133(2036) |
| Immunitäts Einheit (D.)       | 104(1623)            | Immunity reaction (E.)             | 116(1791)            | Inactivated serum (E.)    | 105(1641) |
| Immunitätsgrad (D.)           | 94(1451)             | Immunity to bacteria (E.)          | 93(1434)             | Inactivation (E) (F.)     | 123(1892) |
| Immunitätslehre (D.)          | 92(1411)             | Immunity to poison (E.)            | 93(1432)             | Inactive serum (E)        | 105(1641) |
| Immunitätsreaktion (D.)       | 116(1791)            | Immunity to tumours (E)            | 93(1440)             | Inagglutinabilität (D.)   | 118(1818) |
| Immunitätssteigerung (D.)     | 94(1452)             | Immunity unit (E)                  | 104(1623)            | Inagglutinabilität (F.)   | 118(1818) |
| Immunitätssubstanz (D.)       | 94(1449)             | Immunization (E)                   | 94(1442), 96(1458)   | Inagglutinability (E.)    | 119(1818) |
| Immunitas (L)                 | 92(1413)             | Immunkörper (D)                    | 114(1764), 121(1859) | Inaktiviertes Serum (D)   | 105(1641) |
| Immunité (F.)                 | 92(1410), 1413       | Immunkörpercomponent (D.)          | 114(1765)            | Inaktivierung (D)         | 123(1892) |
| Immunité absolue (F.)         | 92(1425)             | Immunitätslehre (D)                | 92(1411)             | Inclusion reagent (E)     | 26(338)   |
| Immunité acquise (F.)         | 92(1416)             | Immunochemie (D.)                  | 136(2064)            | Incubation of culture (E) | 22, 329   |
| Immunité active (F.)          | 92(1423)             | Immunochemistry (E.)               | 136(2054)            | Incubation period (E.)    | 116(1786) |

Incubationszeit (D)	115(1786)	Infection through dust (E)	31(476)	Intermittierende Sterilisation (D)	16(234)
Incubator (E.)	22(390)	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)	8(122)	Infectionsherd (D)	30(467)	Invertase (L.)	12(176)
Infection (D) (E.) (F.)	23(445)	Infectionsimmunität (D.)	33(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.)	80(1387)
Infection durch Insekten (D)	31(478)	Infectionsquelle (D.)	30(468)	Involutionsform (E)	4(58)
Infection durch Luft (D)	30(472)	Infectionsstoff (D.)	23(446)	Involutionsform (D.)	4(58)
Infection durch Nahrungs-mittel (D)	31(477)	Infectionsträger (D)	31(484)	Isoagglutination (D.)	118(1797)
Infection durch Staub (D)	31(475)	Infectionsursache (D)	30(465)	Iso-agglutination (E.) (F.)	118(1797)
Infection durch Tropfchen (D)	31(476)	Infectionswege (D.)	30(470)	Isoagglutinin (L.)	118(1823)
Infection durch Wasser (D)	30(474)	Infective agent (E)	30(471)	Iso-agglutinin (E.)	118(1823)
Infection épidémiologique (F.)	29(444)	Infective material (E)	23(448)	Iso-agglutinine (F.)	118(1823)
Infection exogène (F.)	30(463)	Infective power (L.)	30(466)	Iso-antibody (E.)	114(1766)
Infection générale (F.)	29(450)	Influenza bacillus (E)	48(690)	Iso-anticorps (F.)	114(1766)
Infection latente (F.)	30(457)	Influenza serum (E.)	107(1689)	Isoantikörper (D.)	117(1766)
Infection locale (F.)	29(451)	Influenza vaccine (E)	134(2029)	Isoctolysin (L.)	101(1572)
Infection miasmatische (F.)	23(454)	Influenzabacillus (D.)	48(690)	Isoctolysine (F.)	101(1572)
Infection mixte (F.)	30(455)	Influenzae serum (D.)	107(1689)	Isooctotoxin (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.)	118(1800)
Infection par eau (F)	30(474)	Ink staining (E)	27(405)	Isohaemagglutinin (L)	118(1823)
Infection par insecte (F.)	31(473)	Innengift (D)	98(1470)	Isohaemagglutinin (L)	118(1823)
Infection par particule saline (F)	31(476)	Inoculation (D) (E.) (F.)	123(2036)	Isohaemolysin (L.)	101(1575)
Infection par poussière (F.)	31(475)	Inoculation simultanée (F)	135(2041)	Isohaemagglutination (E.)	118(1800)
Infection par terre (F)	30(473)	Intensification of immunity (E)	94(1452)	Isohämagglutination (F.)	118(1800)
Infection secondaire (F.)	30(482)	Interbody (E)	121(1859)	Isohaemagglutinin (E.)	118(1823)
Infection terminale (F.)	30(458)	Intermediate body (E)	121(1860)	Iso-hämagglutinine (F.)	118(1823)
Infection through air (E.)	30(472)	Intermediate host (E.)	31(487)	Isohaemagglutinin (E)	118(1823)
Infection through droplets (E)	31(476)	Intermittent sterilization (E.)	16(234)	Isohemolysin (E)	101(1575)

Isohämolytine (F.)	101(1575)	Kapsel (D.)	2(19)	Komplementbindung (D.)	121(1864)
Isolated culture (E)	20(305)	Kapselbacillus der		Komplementbindungsreaktion	
Isolémeut des microbes (F.)	20(305)	Pneumonie (D.)	45(381)	(D.)	121(1865)
Isolierende Kultur (D.)	20(305)	Kapselbakterien (D.)	2(14)	Komplementfixation (D.)	121(1864)
Isolyse (D.) (F.)	100(1547)	Kapsel färbung (D.)	25(402)	Komplementoid (D.)	122(1878)
Isolyseum (L.)	101(1565)	Kartoffelbacillus (D.)	55(782)	Komplementophile Gruppe	
Isolytine (F.)	101(1565)	Kartoffel-Glycerin-Naehrboden		(D.)	121(1871)
Isolysis (L.)	100(1547)	(D.)	20(302)	Komplementpapier (D.)	122(1880)
Isopraecipitin (L.)	120(1860)	Kartoffel-Naehrboden (D.)	20(301)	Komplementserokinase	
Isoprecipitin (E)	120(1850)	Keimtoetende Temperatur		(D.)	122(1879)
Iso-præcipitine (F)	120(1850)	(D.)	16(247)	Kondensor (D.)	25(423)
Isospermatotoxine (F)	98(1520)	Keimtraeger (D.)	31(450)	Konservierungsfueesigkeit	
Isospermatotoxin (L.)	98(1520)	Kenotoxin (L.)	98(1523)	(D.)	23(390)
Isotoxin (L.)	95(1472)	Kenotoxine (F)	98(1523)	Kontakinfektion (D.)	20(446)
Isotoxine (F.)	95(1472)	Keftenococcus (D.)	35(545)	Kopfschimmel (D.)	37(558)
		Keuchhustenbacillus (D.)	46(633)	Kotbakterien (D.)	7(98)
		Keuchhustenvaccin (D.)	134(2030)	Krankheitserregende	
		Kinase (L.)	12(191)	Bakterien (D.)	7(95)
		Klebsiella capulatus (L.)	54(523)	Krankheitstraeager (D.)	31(485)
		Klebsiella ozaenae (L.)	48(722)	Krankheitsverdächtige (D.)	
		Klebsiella pneumoniae (L.)	45(381)	Krebsserum (D.)	81(460)
		Klebsiella rhinoscleromatis	45(381)	(D.)	109(1636)
		(L.)	49(723)	Kreuzagglutination (D.)	117(1802)
		Kline test (E)	123(1905)	Kroetgift (D.)	99(1533)
		Kline's Reaktion (D.)	123(1905)	Kryophil (D.)	10(154)
		Koch's tuberculin (E)	131(1852)	Kuenstlich erworbene	
		Koch-Week's bacillus (E)	48(717)	Immunität (D.)	92(1422)
		Koch-Week'scher Bacillus		Kuenstliche Immunisierung	91(1417)
		(D.)	45(717)	(D.)	92(1420)
		Koernchenfaerbung (D.)	25(403)	Kuenstliche Infektion (D.)	29(453)
		Kokkentzeiger (D.)	31(452)	Kugelbakterien (D.)	33(540)
		Kokkothrix (D.)	90(1391)	Kuhpockenlymph (D.)	133(2013)
		Koktopraecipitation (D.)		Kultur (D.)	29(303)
		Koktopraecipitogen (D.)	119(1845)	Kultur im haengenden	
		Kolbenschimmel (D.)	120(1845)	Tropfen (D.)	21(312)
		Kolloidalgoldreaktion (D.)	123(1903)		
		Kolonie (D.)	21(326)	<b>L</b>	
		Kommabacillus (D.)	76(1191)	Lab (E)	13(193)
		Komplement (D.)	122(1877)	Lab ferment (E.)	13(193)
		Komplementablankung		Labenzyme (D.)	13(193)
		(D.)	121(1867)	Labferment (D.)	13(193)
				Lab-ferment (F)	13(193)
				Labile Immunität (D.)	93(1499)
J					
Janthin (L.)	9(139)				
Jennerisation (D.)	135(2042,2043)				
Jennérisation (F.)	135(2043)				
Jennerization (E)	135(2042,2043)				
Jenner'sche Impfung (D.)	135(2042)				
Jequiritolserum (D.)	109(1704)				
Jodjodkaliumloesung (D.)	25(360)				
		<b>K</b>			
Kadaveralkaloide (D.)	8(117)	Kaelberdiphtheriebacillus			
		(D.)	42(635)		
		Kahn test (E)	123(1907)		
		Kahn's Reaktion (D.)	123(1907)		
		Kalbluetertuberkelbacillen			
		(D.)	40(623)		
		Kaninchendiphtheriebacillus			
		(D.)	42(638)		
		Kaninchenspseudotuberculo-			
		bacillus (D.)	41(630)		
		Kaninchensepticaemiebacillus			
		(D.)	43(646)		
		Kaninchenspirochaete (D.)	32(1379)		



Labile immunity (E)	63(1489)	<i>Leptospira hebdomadis</i> (L.) 88(1358)	Leukocytenimmunität (D)	93(1482)	
Laccase (L)	14(220)	<i>Leptospira icterogenes</i> (L.) 87(1352)	Leukocytic alexin (E)	122(1881)	
Lactase (L)	12(177)	<i>Leptospira icteroides</i> (L.) 87(1352)	Leukocytic endolysin (E)	102(1689)	
Lacto-bacille (F)	7(97)	<i>Leptospira morans muris</i> (L.) 88(1354)	Leukocyte extract (E)	129(1900)	
Lactobacillus (L)	7(97);51(772)	<i>Leptospira pyrogenes</i> (L.) 88(1356)	Leukocytolysé (D.)	100(1552)	
Lactolase (L)	12(176)	<i>Leptothrix</i> (L.) 80(622)	Leukocytolysin (L.)	102(1688)	
Lactoserum (D) (E.)	118(1767)	<i>Leptothrix buccalis</i> (L.) 80(1256)	Leukocytolysis (L)	100(1552)	
Lacto-sérum (F)	118(1767)	<i>Leptothrix buccalis innominata</i> (L.) 80(1256)	Leukolyse (D.)	100(1552)	
Lait tournesolé (F.)	18(266)	<i>Leptothrix epidermitis</i> (L.) 80(1261)	Leukolysin (L.)	102(1588)	
Lakmus-Laktose-Agar (D)	19(268)	<i>Leptothrix gigantea</i> (L.) 80(1264)	Leukolysis (L)	100(1552)	
Lakmus-Maltose-Agar (D)	20(290)	<i>Leptothrix innominata</i> (L.) 80(1257)	Leukotoxin (L.)	98(1514)	
Lakmus-Mannit-Agar (D)	19(268)	<i>Leptothrix maxima buccalis</i> (L.) 80(1265)	Levure de bière (F.)	11(167)	
Lakmus-Milch (D)	18(266)	<i>Leptothrix ochracea</i> (L.) 80(1266)	Leyden's serum (E.)	106(1658)	
Lakmusmolke (D.)	18(266)	<i>Leptothrix placoides alba</i> (L.) 81(1268)	"Lé-Wert" (D.)	106(1690)	
Lakmus-Nitrose-Zuckerlösung (D)	19(270)	<i>Leptothrix pulmonalis</i> (L.) 80(1267)	Light condenser (E.)	28(423)	
Lakmus-Saccharose-Agar (D)	20(291)	<i>Leptothrix vaginalis</i> (L.) 80(1260)	Limes death (L+) (E.)	104(1626)	
Lanceticoccus (D)	64(995)	<i>Leptothrix variabilis</i> (L.) 80(1262)	Limes glatt (D.)	104(1625)	
Lange's Goldreaktion	123(1903)	<i>Leptotrichaeae</i> (L.) 84(690)	Limes necroticans (L.)	104(1623)	
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.)	80(457)	Leucin (L)	103(1606)	Limes tod (L+) (D)	104(1626)
Latent period (E)	115(1756)	Leucine (F)	103(1606)	Limes zero (L0) (E.)	104(1625)
Latente Infection (D.)	80(457)	Leucoidine (F)	103(1606)	Limite de dose mortelle (F.)	104(1626)
Latenzzeit (D.)	115(1756)	Leucocytic immunity (E.)	93(1482)	Lipase (L.)	13(202)
Law of over-regeneration (E.)	115(1753)	Leucolyse (F.)	100(1552)	Lipochrom (D.)	9(133)
Le long de la piqure (F)	21(516)	Leucolysine (F.)	102(1688)	Lipochrome (E.)	9(133)
Leibsgift (D.)	95(1470)	Leucotoxine (F.)	98(1514)	Lipo-chrome (F.)	9(133)
Leichenalkaloide (D.)	8(117)	Leukin (L.)	103(1606)	Lipoidbindungsreaktion (D.)	123(1904)
Leistungskern (D.)	114(1762)	Leukocidin (L)	103(1606)	Lipolyse (D.) (F.)	100(1547)
Leprabacillus (D.)	41(632)	Leukocysin (L.)	102(1688)	Lipolysin (L.)	102(1596)
Lepraserum (D)	106(1682)	Leukocyte extract (E)	126(1906)	Lipolysine (F)	102(1596)
Leptrolin (L)	129(1967)	Leukocytenalexin (D)	122(1881)	Lipolysin (L.)	100(1556)
Léproline (F)	129(1967)	Leukocytenbactericidum (D)	108(1608)	Lipolytic ferment (E.)	13(202)
Léprosy bacillus (E)	41(632)	Leukocytenendolysin (D.)	102(1689)	Lipolytisches Ferment (D.)	13(202)
Leptospira (L)	86(1338);1341	Leukocytenextract (D.)	129(1900)	Lipovaccine (D.) (F.)	133(2012)

Lipovaccine (E.)	183(2012)	Luetic reaction (E.)	123(1906)	Malade suspecte (F)	81(490)
Liquid nutrient medium (E)	18(254)	Luétine (F.)	123(1972)	Maladie du sérum (F)	128(1954)
Liquide de conservation (F)	23(330)	Luétine-réaction (F.)	123(1906)	Mallease (L)	123(1973)
Liquide nutritif (F.)	18(253)	Lueticreaktion (D.)	123(1906)	Mallein (L)	123(1968)
Litmus lactose agar (E)	19(289)	Luftinfection (D.)	30(472)	Mallein reaction (E.)	123(1969)
Litmus maltose agar (E)	20(290)	Lufttrocken (D.)	23(346)	Malleine (F.)	123(1968)
Litmus mannite agar (E)	19(288)	Lugol (F.)	25(380)	Mellenreaktion (D.)	123(1969)
Litmus milk (E)	18(266)	Lugol's solution (E.)	25(380)	Maltacoccus (L.)	65(1014)
Litmus nitrose and glucose solution (E)	19(270)	Lugol'sche Lösung (D)	25(380)	Maltase (L)	11(170)
Litmus saccharose agar (E)	20(291)	Lyeat (D) (F.)	101(1561)	Mandelbaum's reaction (E)	118(1813)
Litmus whey (E)	18(258)	Lyeate (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)		Lyse bactériophagique (F.)	15(225)	Marantic toxin (E)	98(1522)
Local immunization (E)	81(479), 93(1428), 94(1446)	Lysin (L.)	101(1562)	Marantisches Gift (D)	98(1522)
Local infection (E)	29(451)	Lysin resistant (E)	15(225)	Masern-Schutzserum (D.)	108(1636)
Locale Immunisierung (D.)	94(1446)	Lysine (F)	101(1562)	Mastic reaction (E)	124(1909)
Localinfection (D.)	29(451)	Lysine bactériophagique (F)	15(225)	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)	Lysinresistant (D.)	15(225)	Matériel infantant (F.)	29(445)
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(225)	Measles prophylactic serum (E)	108(1638)
Loeffler's methylene blue (E)	25(381)	Lysozyme (E.) (F.)	15(225)	Measmes of disinfection (E)	16(244)
Loeffler's serum (E)	20(300)	Lytic immunity (E.)	93(1436)	Mcat solution (E)	18(257)
Loeffler-Serum (D)	20(300)	Lytische Immunität (D)	93(1436)	Medium (E)	81(486)
Loi de la prophylaxie (F.)	82(497)			Meincke clearing test or reaction (E.)	123(1897)
Loi de la quarantaine (F.)	82(503)	<b>M</b>		Meincke flocculation test or reaction (E)	123(1896)
Lokale Immunität (D)	93(1423)	Maesesepticaemiebacillus (D)	43(647)	Meincke reaction (E)	123(1895)
Lophotricha (L.)	2(23)	Maesepirochaete (D.)	89(1380)	Meincke-Reaktion (D.)	123(1895)
Lophotriche (F.)	2(23)	Maesetyphusbacillus (D)	89(1380)	Meincke test (E)	123(1895, 1899)
Lophotrichea (E.)	2(23)	Major agglutinin (D.) (E.)	118(1831)	Meincke turbidity test or reaction (E)	123(1898)
Low temperature sterilization (E)	16(240)	Malachite green (E.)	24(353)	Meincke'sche Flockungsreaktion (D.)	123(1899)
"Lp-Wert" (D.)	105(1631)	Malachite-green agar (E.)	20(293)	Meincke'sche Klärungsreaktion (D.)	123(1897)
"Lr-Dosis" (D.)	105(1632)	Malachitgruen (D.)	24(353)	Meincke'sche Microreaktion (D)	123(1899)
Luetic (L.)	123(1972)	Malachitgruen-Agar (D.)	20(293)	Meincke'sche Trübungreaktion (D)	123(1898)

Meiostagminreaktion (D)	124(1812)	Miasmatische Infektion (D)	29(454)	Micrococcus citreus (L)	71(1115)
Membran (D)	2(15)	Microbe (L.)	1(8)	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(1687)	Microbiology (E.)	1(2)	Micrococcus concnaticus (L)	75(1174)
Meningococcenvaccin (D.)	134(2028)	MicrobioSCOPE (E) (F)	28(434)	Micrococcus conglomeratus (L)	75(1172)
Meningococcus (L)	64(987)	Micrococcaceae (L.)	34(524)	Micrococcus coralloides (L)	69(1080)
Meningococcus serum (E)	107(1687)	Micrococcacées (F.)	34(524)	Micrococcus coronatus (L)	69(1078)
Meningococcus vaccine (D)	134(2028)	Micrococcus (L.)	35(541)	Micrococcus coryzae (L)	64(1004)
Meningocoque (F)	64(987)	Micrococcus acidi lactici (L)	75(1182)	Micrococcus coryzae contagiosa (L)	64(1005)
Menschenantblutserum (D)	112(1755)	Micrococcus acidi lactici liquefaciens (L)	75(1183)	Micrococcus cremoides (L)	73(1135)
Mercapfan (E) (F)	9(124)	Micrococcus aerogenes (L)	74(1157)	Micrococcus cumulatus tenuis (L)	75(1171)
Merklaplan (L)	9(124)	Micrococcus agilis (L)	75(1167)	Micrococcus cyaneus (L)	72(1120)
Mesophil (D)	10(153)	Micrococcus albicans (L)	72(1127)	Micrococcus des Hnebnpocken (D)	72(1118)
Mésophile (F.)	10(153)	Micrococcus albicans ampullis (L)	72(1128)	Micrococcus endocarditidis rugatus (L)	65(1010)
Mesophilic (E)	10(153)	Micrococcus albicans tardissimus (L)	72(1180)	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)	28(396)	Micrococcus aquatilis (L)	68(1037)	Micrococcus fervidus (L)	75(1166)
Metachromatische Faerbung (D)	28(396)	Micrococcus articularum (L)	69(1074)	Micrococcus flavus conjunctivae (L)	71(1107)
Metachromatisches Koerchen (D)	2(12)	Micrococcus aurantiacus (L)	70(1099)	Micrococcus flavus desidens (L)	71(1110)
Méthod 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(1028)	Micrococcus flavus tardigradus (L)	71(1109)
Méthode de coloration (F)	23(392)	Micrococcus butyri aromafaciens (L)	67(1044)	Micrococcus fluorescens foetidus (L)	73(1142)
Méthode de désinfection (E)	19(244)	Micrococcus cadaveris (L)	67(1080)	Micrococcus fulvus (L)	71(1102)
Méthode d'enrichissement des Microbes (F)	22(331)	Micrococcus candida (L)	73(1133)	Micrococcus fuscescens (L)	73(1133)
Méthode d'immunisation (F)	94(1455)	Micrococcus candidans (L)	72(1181)	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)
Methylcyanur (D.)	24(352)	Micrococcus carneus (L)	70(1093)	Micrococcus gigantus urethrae (L)	68(1061)
Methylenblau (D.)	23(350)	Micrococcus casei amari (L.)	67(1045)	Micrococcus gingivae pyogenes (L)	67(1039)
Methylene azure (E.)	24(352)	Micrococcus catarrhalis (L)	64(1001)	Micrococcus gonorrhoeae (L)	64(1000)
Methylene blue (E.)	23(350)	Micrococcus cerevisiae (L)	69(1056)	Micrococcus gummosus (L)	70(1065)
Methylgruen (D)	24(352)	Micrococcus chlorinus (L.)	75(1178)	Micrococcus haematodes (L)	70(1080)
Methylviolett (D.)	24(351)	Micrococcus cinereus (L)	73(1130)	Micrococcus haemorrhagiae (L)	68(1020)
Miasmatic infection (E)	29(454)	Micrococcus cinnabareus (L.)	70(1022)	Micrococcus hyalina (L)	69(1063)

- |   |          |  |          |                                 |                |
|---|----------|--|----------|---------------------------------|----------------|
| Micrococcus insectorum (L.)                   | 66(1028) | Micrococcus phosphorescens (L.)                | 73(1141) | Micrometer screw (gauge) (E)    | 28(428)        |
| Micrococcus intestinalis (L.)                 | 67(1032) | Micrococcus plumosus (L.)                      | 69(1079) | Micromètre (E)                  | 28(428)        |
| Micrococcus intracellularis meningitidis (L.) | 64(987)  | Micrococcus polyypus (L.)                      | 70(1083) | Microorganism (E.)              | 1(8)           |
| Micrococcus lacteus faviformis (L.)           | 73(1134) | Micrococcus poreallorum (L.)                   | 65(1009) | Micro-organisms (F)             | 1(8)           |
| Micrococcus lactis viscosus (L.)              | 67(1043) | Micrococcus pseudocyanus (L.)                  | 72(1121) | Microorganismus (L)             | 1(8)           |
| Micrococcus latercens (L.)                    | 70(1180) | Micrococcus psittaci (L.)                      | 66(1024) | Microparasit (D)                | 6(85)          |
| Micrococcus liquefaciens (L.)                 | 74(1168) | Micrococcus pyogenes (L.)                      | 74(1155) | Microparasite (E.) (F.)         | 6(85)          |
| Micrococcus liquefaciens conjunctivae (L.)    | 74(1164) | Micrococcus pyogenes tenuis (L.)               | 74(1166) | Microphyten (D)                 | 1(4)           |
| Micrococcus litoralis (L.)                    | 68(1058) | Micrococcus radintus (L.)                      | 68(1077) | Mierophytes (L)                 | 1(4)           |
| Micrococcus mastitidis (L.)                   | 68(1011) | Micrococcus rheumaticus (L.)                   | 68(1016) | Microscope (E) (F)              | 27(413)        |
| Micrococcus mastobius (L.)                    | 67(1048) | Micrococcus rhodocrons (L.)                    | 67(1034) | Microscopic work (E)            | 27(414)        |
| Micrococcus maxima (L.)                       | 69(1065) | Micrococcus rosettaceus (L.)                   | 69(1072) | Microscopie (F)                 | 23(435)        |
| Micrococcus melitensis (L.)                   | 65(1014) | Micrococcus rosaeus (L.)                       | 70(1055) | Microscopy (E)                  | 23(435)        |
| Micrococcus minuta (L.)                       | 68(1060) | Micrococcus salivarius septiens (L.)           | 68(1050) | Mierosoma (L)                   | 35(555)        |
| Micrococcus monomorphus (L.)                  | 68(1060) | Micrococcus stellatus (L.)                     | 69(1073) | Miospira (L.)                   | 35(552)        |
| Micrococcus morbillosus (L.)                  | 68(1017) | Micrococcus subflavus (L.)                     | 71(1111) | Miospironema pallidum (L.)      | 87(1350)       |
| Micrococcus morrhuae (L.)                     | 66(1028) | Micrococcus tetragenus febris flavae (L.)      | 68(1025) | Miosporangium (L.)              | 4(53)          |
| Micrococcus mucosus (L.)                      | 73(1143) | Micrococcus tetragenus mobilis ventriculi (L.) | 75(1169) | Miosporon (L.)                  | 4(53), 37(507) |
| Micrococcus nasalis (L.)                      | 67(1037) | Micrococcus tetragenus subflavus (L.)          | 71(1118) | Miosporon Audouini (L.)         | 84(1324)       |
| Micrococcus nitrificans (L.)                  | 75(1178) | Micrococcus uberris (L.)                       | 76(1152) | Miosporon canis (L.)            | 84(1321)       |
| Micrococcus nobilis (L.)                      | 70(1187) | Micrococcus ureae (L.)                         | 75(1175) | Miosporon equini (L.)           | 84(1322)       |
| Micrococcus nuclei (L.)                       | 68(1032) | Micrococcus urinae albus (L.)                  | 73(1136) | Miosporon furfur (L.)           | 84(1325)       |
| Micrococcus oblongus (L.)                     | 69(1070) | Micrococcus urinae albus olearius (L.)         | 68(1055) | Miosporon lanosum (L.)          | 84(1330)       |
| Micrococcus ochroleucus (L.)                  | 71(1104) | Micrococcus urinae flavus olearius (L.)        | 68(1054) | Miosporon mentagrophyticus (L.) | 84(1327)       |
| Micrococcus of chicken-pox (E)                | 72(1119) | Micrococcus urinae major (L.)                  | 68(1053) | Miosporon minutissimum (L.)     | 84(1326)       |
| Micrococcus orbiculus (L.)                    | 69(1071) | Micrococcus varians (L.)                       | 67(1138) | Miosporon septimium (L.)        | 84(1328)       |
| Micrococcus orchitidis (L.)                   | 65(1013) | Micrococcus ventriculi (L.)                    | 67(1033) | Mikroboskop (D.)                | 23(434)        |
| Micrococcus osteomyelitidis (L.)              | 68(1012) | Micrococcus vermiformis (L.)                   | 6(1061)  | Mikrometer (D)                  | 23(428)        |
| Micrococcus ovalis (L.)                       | 68(1063) | Micrococcus versatilis (L.)                    | 69(1076) | Mikrometerschraube (D)          | 23(428)        |
| Micrococcus ozanae (L.)                       | 65(1006) | Micrococcus versicolor (L.)                    | 73(1140) | Mikroskop (D.)                  | 27(413)        |
| Micrococcus paludosa (L.)                     | 68(1059) | Micrococcus vibrans (L.)                       | 75(1170) | Mikroskopieren (D)              | 23(435)        |
| Micrococcus pemphigi acutus (L.)              | 66(1018) | Micrococcus violaceus (L.)                     | 72(1122) | Mikroskopischer Tisch (D)       | 23(427)        |
| Micrococcus pemphigi neonatorum (L.)          | 66(1019) | Micrococcus viscosus (L.)                      | 73(1144) | Mikroskopisches Arbeit (D)      | 27(414)        |
| Micrococcus peritonitidis acutus (L.)         | 65(1008) | Micrococcus viticulosus (L.)                   | 63(1076) | Milchsammel (D)                 | 83(1301)       |
| Micrococcus pharyngis siccus (L.)             | 64(1002) | Micrometer (E)                                 | 23(429)  | Milieu de culture (F.)          | 18(233)        |

M'Jen d'Endo (F)	20(264)	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(1278)
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)	Molluscos bodies (E)	91(1407)	Mucorinase (L.)	37(580)
Milieu nutritif solide (F)	19(271)	Molluscous corpuscles (E)	91(1407)	Mueller'sche Ballungsreaktion (D)	123(1802)
Milieu-sang (F)	18(268)	Mollusumkoerper (D)	91(1407)	Muller's conglobation test or reaction (E)	123(1802)
Milieu sur pomme de terre (F)	20(301)	Monera (L.)	33(500)	Multi-partieller Impfstoff (D)	153(2007)
Milieux ascitiques (F)	18(267)	Monère (F.)	33(506)	Multi-partiales Serum (D)	105(1644)
Milzbrandbacillus (D)	46(694)	Monilia (L)	37(593)	Multivalent vaccine (E)	133(2007)
Milzbrandserum (D)	108(1879)	Monilia candida (L.)	33(1300)	Mundspirochaete (D)	88(1368)
Minimum lethal dose (E)	104(1627)	Monilia candida (L.)	33(1299)	Muscarin (L.)	9(123)
Minor agglutinin (D) (E)	119(1833)	Monococcus (L.)	35(542)	Muscarme (F.)	9(126)
Mostagmin reaction (E)	124(1912)	Monotricha (L.)	2(22)	Mutation (D.) (E) (F)	4(62)
Mostagminic reaction (E)	124(1912)	Mohotriche (F)	2(22)	Mycelium (L.)	3(25)
Miroir de condensateur (F.)	28(425)	Monovalent serum (E)	105(1643)	Mycélium (F.)	3(23)
Mirror condenser (E)	28(425)	Monovalentes Serum (D)	105(1643)	Mycobacteriaceae (L.)	34(625)
Mischinfection (D.)	30(455)	Montage d'une préparation (F)	22(338)	Mycobactériacées (F.)	34(625)
Mischkultur (D.)	21(310)	Monture (F.)	27(417)	Mycobacterium (L.)	36(560)
Mischvaccin (D.)	133(2008)	Morax-Axenfeld bacillus (E)	48(715)	Mycobacterium (F.)	36(560)
Mist bacillus (E)	7(99)	Mordant (E) (F)	26(389)	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 Heiuserum (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)
Mittelamerikanische Recur- rensprochaete (D)	87(1349)	Mouvement moléculaire (F.)	10(146)	Mycobacterium sterovus (E)	7(99)
Mittelszendige Spore (D)	3(36)	Mucedinaceae (L.)	37(588)	Mycobacterium tuberculosis (L)	40(620)
Mixed culture (E)	21(310)	Much's granules (E)	90(1391)	Mycobacterium tuberculosis typus bovis (L.)	40(621)
Mixed infection (E)	30(455)	Muchsche Granula (D.)	90(1391)	Mycobacterium tuberculosis typus gallinaceus (L.)	40(622)
Mixed vaccine (E)	133(2008)	Mucin of B. anthracis (E)	150(1960)	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(583)	Myrosin (L.)	12(185)
Mode d'infection (F.)	30(464)	Mucor corymbifer (L.)	82(1230)	Myrosine (F.)	12(185)
Mode of infection (E)	30(464)	Mucor mucedo (L.)	82(1276)	Mytilocongestin (L.)	99(1538)
		Mucor racemosus (L.)	82(1276)	Myxobacteriaceae (L.)	34(622)

Myrobactériacées (F.)	34(520)	Negrisches Koerperchen (D.)	90(1896)	Nitratbildner (D)	63(982)
<b>N</b>		Neisseria gonorrhoeae (L.)	64(1000)	Nitrification (D.) (E) (F.)	9(131)
Naebragar (D.)	19(278)	Neisseria meningitidis (L.)	64(897)	Nitrifizierende Bakterien (D)	63(982)
Naebrboden (D)	18(258)	Neisser's Diplococcus (D.)	64(1000)	Nitrifizierendes Ferment (D.)	13(205)
Naebrbouillon (D.)	18(256)	Neisser's diplococcus (E.)	64(1000)	Nitrifying bacterium (E)	63(982)
Naebrfluessigkeit (D)	18(255)	Neisser's double stain (E)	26(403)	Nitrifying ferment (E)	13(205)
Naebrgelatin (D.)	20(295)	Neisser's granule stain (E)	26(403)	Nitrlase (L.)	13(206)
Naebrloesung (D)	18(255)	Neisser'sche Doppel-faerbung (D)	26(403)	Nitritbakterien (D.)	63(983)
Nastin (L)	129(1974)	Neisser-Sachs' method (E)	121(1868)	Nitritbildner (D)	63(983)
Natuerlich erworbene Immunitaet (D.)	92(1421)	Neisser-Sachs' Methode (D.)	121(1866)	Nitrobacter (E)	63(982)
Natuerliche Bacterien-resistenz (D)	92(1415)	Nephrolysin (L.)	102(1594)	Nitrobacteriaceae (L.)	33, 519
Natuerliche Gifresistenz (D)	92(1416)	Néphrolysine (F.)	102(1594)	Nitrobactériacées (F.)	33, 519
Natuerliche Immunitaet (D)	92(1419)	Nephrotoxin (L.) (E)	98(1516), 102(1594)	Nitro-bactérie (F)	63, 982
Natuerliche Infection (D)	29(452)	Néphrotoxine (F)	98(1516)	Nitrobakterien (D)	63(982)
Natuerliche Resistenz (D)	92(1414)	Nerve poison (E)	98(1515)	Nitrosobakterien (D)	63(983)
Natuerliches Serum (D)	105(1637)	Nervengift (D)	98(1515)	Nitroso-indol reaction (E)	10(144)
Natural acquired immunity (E)	92(1421)	Neuridin (L.)	9(128)	Nitrosoindolreaktion (D)	18(144)
Natural antibacterial immunity (E)	92(1415)	Neurin (L.)	9(127)	Nitrosomonas (L.)	63(983)
Natural antitoxic immunity (E)	92(1416)	Neurine (F)	9(127)	Nocardia (L.)	35(558)
Natural immunity (E.)	92(1419)	Neurolysin (L.)	102(1593)	Nocardia asteroides (L.)	79(1244)
Natural infection (E)	29(452)	Neurolysane (F.)	102(1593)	Nocardia aurea (L.)	80(1256)
Natural resistance to bacteria (E)	92(1415)	Neuroreëdiv (D)	137(2066)	Nocardia avis (L.)	80(1255)
Natural resistance to poisons (E)	92(1416)	Neuroreëdiv (E)	137(2066)	Nocardia buccalis (L.)	80(1254)
Natural serum (E)	105(1637)	Neuroreëdiv (F)	137(2066)	Nocardia hominis (L.)	80(1253)
Neben agglutinin (E.)	119(1833)	Neurorelapse (E)	137(2066)	Nocard'ischer Bacillus (D)	40(619)
Nebenagglutination (D.)	117(1805)	Neurotoxin (L.)	98(1515)	Non virulent (F)	95(1468)
Nebensagglutinin (D)	119(1833)	Neurotoxine (F.)	98(1515)	Non-pathogene bacteria (L.)	7(96)
Nebensagglutinnogen (D)	118(1821)	Neutral red (E)	24(363)	Non-spore-bearing bacillus (E)	8(112)
Necroparasit (D.)	6(82)	Neutral-red agar (E.)	20(292)	Nordafrikanische Recurrens-sprochaete (D)	87(1348)
Necroparasite (E.)	6(82)	Neutralrot (D)	24(369)	Nordamerikanische Recurrens-sprochaete (D.)	87(1346)
Nécro-parasite (F)	6(82)	Neutralrot-Agar (D.)	20(292)	Normal agglutinin (E.)	113(1834)
Negative Phase (D.)	125(1925)	Neutuberkuin (D)	131(1953)	Normal antitoxin (E.)	104(1621)
Negative phase (E.)	125(1925)	New tuberculin (E)	131(1953)	Normal opsonin (E.)	125(1915)
Negri bodies (E.)	85(1396)	Nichtpathogene Bacterien (D)	7(96)	Normal precipitin (E)	120(1851)
		Nichtsporenbildende Bacillen (D.)	8(112)	Normal serum (E.)	105(1637, 1638)

Normal toxin (E)	95(1471)	Objektivlinse (D)	27(416)	Opsonischer Index (D.)	125(1923)
Normal unit of antitoxin (E)	104(1624)	Obligate Aërobier (D)	6(71)	Opsonoid (L)	125(1922)
Normalagglutinin (D)	118(1834)	Obligate Anaërobier (D)	6(72)	Opsonofide (F.)	125(1922)
Normalantitoxin (D)	104(1621)	Obligater Parasit (D)	6(76)	Opsonophore group (E.)	115(1781)
Normalgift (D)	95(1471)	Obligater Saprophyt (D)	6(79)	Opsonophore Gruppe (D.)	
Normalopsonin (D)	125(1915)	Obligatory aërobie (E)	6(71)	Opsonophoric group (E)	115(1781)
Normalpraecipitin (D)	120(1651)	Obligatory anaërobie (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 ionochannel (F)	114(1762)	Oculaire (F)	27(416)	Orientierende Agglutinationsreaktion (D)	117(1805)
Nuclease (L)	13(197)	Ocular (of microscope) (E.)	27(416)	Outbreak of an epidemic (E)	31(493)
Nucléase (F)	13(197)	Oedemcellus (D)	47(700)	Over-compensation (E.)	115(1784)
Nucleinase (L)	13(197)	Oelimmersion (D)	28(422)	Overstain (E.)	28(397)
Nucleosidase (D.)	13(198)	Oelimmersionslinse (D)	28(422)	Oxybutyrase (L)	14(215)
Nucléosidase (F)	13(198)	Oerliche Immunisierung (D)	94(1446)	Oxydase (L.)	13(210)
Nutricepteur (F)	114(1773)	Oerliche 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(258)	Oidium albicans (L)	83(1299)	Oxyderendes 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(218)
Nutrient solution (E)	18(255)	Okular (D)	27(416)	Oxygénase (F.)	14(213)
<b>O</b>					
Oberflaechen Strichkultur (D)	21(314)	Okularlinse (D.)	27(416)	Ozaena vaccine (E)	134(2033)
Oberflaechenkolonie (D)	21(327)	Old tuberculin (E)	131(1982)	Ozaenavaccine (D)	134(2033)
Oberflaechenkultur (D.)	21(309)	Oospore (L)	37(592)	<b>P</b>	
Object lens (E.)	27(415)	Oospore indies (L)	79(1236)	Paacketococcus (D.)	35(547)
Objectif (F)	27(415)	Ophthalmo-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)	Pancreatotoxin (L)	98(1518)
Objectif apochromatique (F)	27(420)	Opsonic index (E.)	125(1923)	Pandemic disease (E.)	23(440)
Objective (E.)	27(415)	Opsonin (L.)	125(1914)	Pandemie (D.)	23(440)
Objectivsch (D.)	28(427)	Opsonine (F.)	125(1914)	Pandémie (F)	23(440)
Objektiv (D)	27(415)	Opsonine normale (F)	125(1915)	Parapneumonpestbacillus (D.)	40(619)
		Opsonine spécifique (F.)	125(1917)	Para-agglutination (F.)	117(1806)
		Opsoninindex (D.)	125(1923)		

Paradysenteriebacillus (D)	89(313)	Passage (D) (F.)	22(334)	Péritriche (F.)	8(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)	Perlsuchttuberkuln (D)	
Paragglutino-gen (E.)	118(1821)	Passagewirkkörperchen (D)	90(1397)	Permanent carrier (E)	131(1888)
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.)	5(28)
Parameningococcus (L)	64(968)	Passive Immunisierung (D)	127(1942)	Permanent preparation (E)	23(349)
Parameningocoque (F)	64(968)	Passive Immunität (D.)	92(1424)	Peroxvdase (L)	14(211)
Paramenschbrandbacillus (D.)	47(689)	Passive immunity (E)	92(1424)	Pest serum (E.)	107(1676)
Parasit (D.)	6(76)	Passive immunization (E)	94(1444)	Pest vaccine (E)	134(2010)
Parasite (E) (F.)	6(76)	Pasteurella aviseptica (L)	43(638), 49(730)	Pestbacillus (D.)	44(637)
Parasite facultatif (F.)	6(80)	Pasteurella bovis (L)	42(642)	Pestserum (D)	107(1676)
Parasite strict (F.)	6(78)	Pasteurella cuniculida (L)	43(640), 44(684)	Pestvaccin (D)	134(2010)
Parasite végétal (F.)	7(91)	Pasteurella pestis (L.)	44(637)	Petit lait (F.)	18(259)
Parasitic bacteria (E.)	6(76)	Pasteurella seiseptica (L)	43(645)	Petit lait tonnesolé (F)	18(258)
Parasitische Bakterien (D.)	6(76)	Pasteurella tularensis (L)	54(803)	Pfeiffer's bacillus (E)	49(690)
Parasitotrop (D.)	136(2063)	Pasteurelle (F.)	42(641)	Pfeiffer's phenomenon (E)	100(1557)
Parasitotrope (F.)	136(2063)	Pasteurisation (D.) (F)	16(230)	Pfeiffer's reaction (E.)	100(1555)
Parasitotropism (E.)	136(2063)	Pasteurisieren (D.)	16(230)	Pfeiffer'sche Phänomen (D.)	100(1557)
Paratyphoid serum (E.)	106(1659)	Pasteurization (E)	16(236)	Pfeiffer'sche Reaktion (D)	100(1555)
Paratyphoid vaccines (E.)	134(2031)	Pathogene Bakterien (D.)	7(95)	Pfeiffer'scher Bacillus (D)	46(690)
Paratyphusbacillus (D)	38(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)
Parotisches Gift (D.)	98(1524)	Pediococcus acidi lactici (L.)	75(1181)	Phagocyte count (E)	125(1931)
Partial agglutinin (E.)	119(1833)	Pediococcus aurantiacus (L)	71(1100)	Phagocytic index (E)	125(1931)
Partial agglutino-gen (E)	118(1821)	Penicillium (L.)	37(590)	Phagocytische Zahl (D)	125(1931)
Partial antibody (E.)	114(1765)	Penicillium brevicaulis (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)	13(200)	Phagocytolysis (L)	100(1553)
Partialagglutinin (D)	119(1833)	Peptonloesung (D)	13(200)	Phagocytose (D) (F.)	125(1929)
Partialantikörper (D.)	114(1765)	Peptonwasser (D.)	13(200)	Phagocytosis (E)	125(1929)
Partialimmunkörper (D.)	114(1765)	Période d'incubation (F)	115(1766)	Phagolyse (D) (F)	100(1553)
Pauschische Elementar-körperchen (D.)	91(1406)	Peritricha (L)	3(25)	Phagolysis (L.)	100(1553)



Phagothérapie (D.)	186(2058)	Pigmentbildende Bacterien (D.)	7(104)	Pneumobacille de Friedlander (F.)	46(681)
Phago-thérapie (F.)	186(2058)	Pikrokarmin (D.)	24(365)	Pneumobacillus (E.)	46(681)
Phagothérapie (E.)	186(2058)	Pikrokarmulinlösung (D.)	25(382)	Pneumococcenserum (D.)	
Phase négative (F.)	125(1625)	Pinselohimmel (D.)	37(590)	Pneumococcus (L.)	107(1688) 64(985)
Phase positive (F.)	125(1624)	Piotkanimum aureum (L.)	24(380)	Pneumococcus mucosus (L.)	64(990)
Phenolase (L.)	14(216)	Pirquet's reaction (E.)	182(2000)	Pneumococcus serum (E.)	64(990)
Phénomène de bactériophage (F.)	16(223)	Pirquet'sche Reaktion (D.)	182(2000)	Pneumocoque (F.)	107(1688) 64(995)
Phénomène de Pfeiffer (F.)	100(1557)	Plague vaccine (E.)	134(2019)	Pneumobacillus (D.)	45(681)
Phénomène de zône (F.)	121(1885)	Plakin (L.)	103(1610)	Poison animal (F.)	99(1526)
Phialophora verrucosa (L.)	82(1291)	Planococcus (L.)	35(545)	Poison bactérien (F.)	99(1489)
Phlogosin (L.)	123(1970)	Planosarcina (L.)	35(546)	Poison végétal (F.)	99(1589)
Phosphorescent bacteria (E.)	58(897)	Plant toxin (E.)	96(1589)	Polar granules (E.)	2(12)
Phosphoreszenz Bacterien (D.)	58(897)	Plaquetocidine (F.)	103(1610)	Polar spore (E.)	3(35)
Photobacteria (E.)	8(105)	Plasma de spore (F.)	3(40)	Polar spore-germination (E.)	
Photo-bactérie (F.)	8(108)	Plasmin (L.)	2(19)	Polaris Spore (D.)	4(47) 3(35)
Photobacterien (D.)	8(108)	Plasmine (F.)	2(19)	Polare Sporenauskeimung (D.)	
Photobacterium sarcophilum (L.)	58(909)	Plasmolyse (D.) (F.)	4(80)	Polfserbung (D.)	4(47) 27(404)
Photogene Bacterien (D.)	8(108)	Plasmolysis (L.)	4(80)	Polkoverchen (D.)	2(12)
Photogenic bacteria (E.)	8(108)	Plasmoptose (D.)	4(81)	Pollantin (D.) (E.)	107(1671)
Phototaxie (E.)	10(149)	Plasmoptosis (L.)	4(81)	Pollantins (F.)	107(1671)
Phototaxis (L.)	10(149)	Plasmoptysis (E.)	4(81)	Pollen antitoxin (E.)	107(1671)
Phragmidiothrix (L.)	38(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 (D.)	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.)	38(572)	Plektridien (D.)	4(50)	Polymorphe (F.)	4(64)
Phycomycètes (F.)	38(572)	Pleiomorphe (F.)	4(64)	Polymorphie (D.)	4(64)
Phytospirochaetaceae (L.)	80(1337) 99(1539)	Pleiomorphe Microbe (D.)	5(67)	Polyssaccharase (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 glycériènes (F.)	20(302)	Præventive Impfung (D)	135(2038)	Préparation en goutte pendante (F)	23(344)
Porte d'entrée d'infection (F)	30(486)	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)	Precoptation (E.)	119(1837)	Preparator (E)	121(1869)
Porteur de germes (F.)	31(480)	Précipitation (F.)	119(1837)	Preservative fluid (E.)	26(890)
Porteur de maladie (F)	31(485)	Precipitation capacity (E)	119(1842)	Prevalence of epidemic (E)	31(494)
Porteur de vibron (F.)	31(488)	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)	Primære Antiserum-anaphylaxis (D)	127(1044)
Porteur suspecte (F.)	31(491)	Precipitation value (E)	119(1841)	Primary antiserum anaphylaxis (E)	127(1044)
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)	Principales Agglutinin (D)	118(1831)
Pouvoir de toxicité (F.)	96(1455)	Précipitane (F)	120(1849)	Prior-Finkler's Vibrio (D)	78(1220)
Pouvoir infectant (F)	30(466)	Précipitine bactérienne (F.)	120(1853)	Proagglutinoïd (D.) (E.)	119(1835)
Præcipitable Substanz (D)	120(1858)	Précipitine normale (F)	120(1851)	Probactérie (F.)	5(66)
Præcipitat (D.)	120(1856)	Precipitinogen (E)	120(1847)	Probakterien (D)	5(66)
Præcipitation (D.)	119(1837)	Précipitinogène (F.)	120(1847)	Prodigious (L)	9(138)
Præcipitationscoefficientz (D)	119(1840)	Precipitnoïd (E)	120(1859)	Prodigious (F)	9(138)
Præcipitationstiter (D.)	119(1841)	Precipitogen (E.)	120(1847)	Prodigious (F)	63(935)
Præcipitierende Faehigkeit (D)	119(1842)	Precipitoïd (E)	120(1860)	Proferment (D) (F)	11(160)
Præcipitierendes Serum (D)	119(1843)	Precipitometer (E)	119(1844)	Propagation (E)	20(307)
Præcipitin (L)	120(1849)	Précipitomètre (F.)	119(1844)	Propagation de l'épidémie (F)	31(494)
Præcipitinogen (L.)	120(1847)	Precipitophore group (E)	115(1780)	Prophylactic inoculation (E.)	135(2038)
Præcipitinoïd (L.)	120(1859)	Prédisposition (F.)	127(1940)	Prophylactic serum (E)	105(1640)
Præcipitanreaktion (D.)	119(1838)	Preferment (E)	11(160)	Prophylactische Vaccination (D)	135(2038)
Præcipitanserum (D)	119(1843)	Premieres Vaccin (D.)	133(2005)	Prophylaktisches Serum (D)	105(1640)
Præcipitinversuch (D.)	119(1839)	Preparation (E.)	23, 337	Prophylaxe (D.)	82(498)
Præcipitoid (L.)	120(1860)	Préparation (F.)	23, 337	Prophylaxie (F.)	82(498)
Præcipitometer (D.)	119(1844)	Préparation colorée (F.)	23(338)	Prophylaxis (E.)	82(498)
Præcipitophore Gruppe (D.)	115(1780)	Préparation du sang (F)	23(345)	Protectin (L)	103(1678)
Præparat (D.)	23(337)	Préparation au coupe (F.)	23, 342	Protective vaccination (E)	135(2038)
Præparator (D.)	121(1866)	Préparation en frotius (F.)	23(341)	Proteine bactérienne (F.)	2(20)

Proteolysin (L.)	102(1606)	Pseudozooglyée (F)	2(17)	Quarantänegesetz (D.)	32(503)
Protéolyse (F.)	102(1606)	Pseudozoogloea (L.)	2(17)	Quarantänehaus (D)	32(502)
Proteus vulgaris (L.)	54(819)	Psittococcebacillus (D.)	40(619)	Quarantäneverordnung (D)	32(503)
Protista (L.)	33(507)	Psychrophyl (D.)	10(154)	Quarantänewesen (D)	32(501)
Protiste (F)	33(507)	Psychrophylic (E.)	10(154)	Quarantänerung (D)	32(500)
Protobius bacteriophagus (L.)	15(224)	Ptomaine (D)	8(117)	Quarantaine (F)	32(499)
Protophyta (L.)	33(509)	Ptomaines (E)	8(117)	Quarantaine (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)
Prototoxoid (E)	96(1477)	Purpurbacterien (L.)	58(888)		
Protosolide (F)	96(1477)	Pus coccus (E)	7(102)	<b>R</b>	
Protozoa (L.)	33(508)	Putrefaction (E)	8(116)	Rabies antitoxin (E)	108(1681)
Protozoaire (F)	33(508)	Putrefaction (F.)	8(116)	Rabiesantitoxin (D)	108(1681)
Proventive inoculation (E)	135(2038)	Putrescin (L.)	8(118)	Racial immunity (E)	98(1438)
Provision for disinfection (E)	16(244)	Putrescine (E.)	8(118)	Ramification (E.) (F)	4(57)
Pseudoactinomyces (L.)	35(557)	Pycococcus (L.)	74(1155)	Rash extinction phenomenon (E)	97(1504)
Pseudo-actinomyces (F)	35(557)	Pycocyanse (L.)	13(201)	Rassenimmunität (D.)	98(1438)
Pseudodiphtheria bacillus (E)	41(634)	Pycocyanus antitoxin (E.)	108(1685)	Rate bite fever spirochaeta (E)	88(1354)
Pseudodiphtheriebacillus (D)	41(634)	Pycocyanusantitoxin (D)	108(1685)	Ratunbacillus (D.)	61(959)
Pseudodysenteriebacillus (D)	40(614)	Pycocyanusbacillus (D.)	58(885)	Rattenbacillus (D)	61(959)
Pseudo-edema bacillus (E)	47(701)	Pycocyanustoxin (D.)	97(1505)	Rattenbisskrankheits-spirochaeta (D)	88(1354)
Pseudoinfluenza bacillus (E)	46(691)	Pycocyanin (L.)	9(185)	Rauschbrandantitoxin (D)	108(1680)
Pseudoinfluenzabacillus (D)	46(691)	Pycocyanine (E)	9(185)	Rauschbrandbacillus (D.)	49(698)
Pseudomeningococcus (L.)	64(999)	Pycocyanolysin (L.)	102(1583)	Réaction à la malleine (F)	128(1999)
Pseudo-meningocoque (F)	64(999)	Pycocyanolysine (F.)	102(1583)	Réaction à la tuberculine (F.)	132(1999)
Pseudomonadaceae (L.)	34(522)	Pycrofluorescein (L.)	9(184)	Réaction anaphylactique (F.)	127(1937)
Pseudo-monade (F.)	34(522)	Pycrofluorescine (F)	9(184)	Réaction antihémolytique (F.)	110(1712)
Pseudomonas (L.)	34(522)	Pycogene Bacterien (D)	7(101)	Réaction au benjoin colloidal (F.)	124(1909)
Pseudomonas syzyxantha (L.)	62(978)	Pycogene bacteria (E)	7(101)	Réaction carcino lytique (F.)	100(1553)
Pseudomonadaceae (F)	34(522)			Réaction colloïdale (F.)	123(1908)
Pseudoocembacillus (D.)	47(701)	<b>Q</b>		Réaction d'agglutination (F.)	118(1794)
Pseudotuberculosis bacillus (L.)	41(625)	Quarantäne (D.)	32(499)	Réaction d'agglutination définitive (F.)	117(1806)
Pseudotuberkelbacillus (D)	41(625)	Quarantäneanstalt (D.)	32(502)	Réaction d'agglutination expérimentale (F.)	117(1806)

Réaction d'indol (F.)	10(144)	Reconvalescenzerum (D)	108(1652)	Rhodobacteriaceae (L.)	84(538)
Réaction de Diek (F.)	97(1503)	Recurrensspirochaete (D)	88(1844) 14(222)	Rhodobacteriaceae (F)	84(538)
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(1548)
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)	Regionale Immunität (D)	31(479)	Rickettsia quintana (L)	90(1393)
Réaction de Meinicke (F)	123(1896)	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)	118(1838)	Réinfection (F)	30(459)	Rickettsien (D)	90(1395)
Réaction de Sachs-Georgi (F.)	123(1900)	Reinkultur (D)	20(304)	Rinder pest serum (E)	107(1675)
Réaction de Schick (F)	97(1493)	Reinzüchtung (D)	20(304)	Rinderpestserum (D)	107(1675)
Réaction de Wassermann (F)	122(1885)	Relative Immunität (D)	15(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 immunitaire (F)	116(1792)	Rennase (L)	13(193)	Robin (L)	99(1544)
Reaction of immune serum (E)	116(1792)	Rennet (L)	13(193)	Roetungsdoms (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)
Reagenzglas-kultur (D)	21(320)	Reserve material (E)	2(10)	Rollplattenkultur (D)	21(323)
Resgin (L.)	190(1979)	Reservestoff (D)	2(10)	Ronge neutre (F.)	24(360)
Résine (F.)	130(1979)	Residual tuberculin (T R) (E)	131(1690)	Rotlaufbacillus (D)	44(683)
Reaktivierung (D.)	123(1893)	Résistance congénitale (F)	92(1414)	Rotlaufserum (D)	107(1672)
Récepteur (F.)	114(1767)	Résistance naturelle (F)	92(1414)	Rotz bacillus (D)	42(639)
Récepteur du premier ordre (F)	114(1768)	Résistance naturelle antimicrobienne (F)	92(1416)	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)	133(2045) 133(2045)	Rueckfallfieberspirochaete (D)	86(1344)
Receptor dritter Ordnung (D)	114(1770)	Rétro-vaccination (F)	133(2045)	Ruhrbacillus (D)	82(612)
Receptor erster Ordnung (D.)	114(1768)	Retrovaccine (E)	133(2011)	Russische Recurrens-spirochaete (D)	86(1345)
Receptor of first order (E)	114(1768)	Revaccination (D) (E)	133(2044)		
Receptor of second order (E)	114(1769)	Révacination (F)	133(2044)		
Receptor of third order (E)	114(1770)	Rhéomètre (F.)	124(1913)		
Receptor zweiter Ordnung (D.)	114(1769)	Rhodobacille (F.)	36(568)		
Recherche du groupe sanguin (F.)	117(1601)	Rhodobacillus (L)	36(568)	Saccharase (L)	11(160)
				Saccharobacillus (L)	62(966)

## S

<i>Saccharomyces</i> (L.)	37(591)	<i>Sarcina</i> (L.)	35(547)	Scharlachserum von Leyden (D.)	106(1653)
<i>Saccharomyces albicans</i> (L.)	83(1299)	<i>Sarcina alba</i> (L.)	72(1120)	Scharlachserum von Moser (D.)	106(1654)
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (L.)	83(1292)	<i>Sarcina aurantiaca</i> (L.)	71(1101)	Scharlachstreptococcenserum (D.)	106(1654)
<i>Saccharomyces granulatus</i> (L.)	83(1293)	<i>Sarcina aurea</i> (L.)	70(1098)	Scharlach-Streptococcotoxin (D.)	97(1502)
<i>Saccharomyces lithogenes</i> (L.)	83(1294)	<i>Sarcina candida</i> (L.)	73(1133)	Scharlachstreptococcenvaccin (D.)	134(2020)
<i>Saccharomyces neoformans</i> (L.)	83(1295)	<i>Sarcina cerevisiae</i> (L.)	68(1056)	Scharlachtoxin nach Dick (D.)	97(1502)
<i>Saccharomyces niger</i> (L.)	83(1296)	<i>Sarcina flava</i> (L.)	71(1106)	Schick test (E.)	97(1495)
<i>Saccharomyces ruber</i> (L.)	83(1297)	<i>Sarcina fuscescens</i> (L.)	73(1138)	Schickkontrolltest (D.)	97(1495)
<i>Saccharomyces septicus</i> (L.)	83(1298)	<i>Sarcina hyalina</i> (L.)	68(1063)	Schieksche Reaktion (D.)	97(1495)
<i>Saccharomycetaceae</i> (L.)	37(585)	<i>Sarcina intestinalis</i> (L.)	67(1032)	Schicktest (D.)	97(1495)
<i>Saccharomycetes</i> (L.)	37(578)	<i>Sarcina littoralis</i> (L.)	68(1058)	Schildkrotenstierkehlbaciillus (D.)	41(925)
<i>Saccharomycetinae</i> (L.)	37(582)	<i>Sarcina lutea</i> (L.)	71(1114)	Schimmelpilze (D.)	37(579)
Sachs-Georgi flocculation test (E.)	123(1900)	<i>Sarcina maxima</i> (L.)	60(1035)	Schizomycetes (L.)	33(513)
Sachs-Georgi reaction (E.)	122(1900)	<i>Sarcina minuta</i> (L.)	69(1066)	Schizomycetes (F.)	33(513)
Sachs-Georgi's Reaktion (D.)	123(1900)	<i>Sarcina mobilis</i> (L.)	76(1163)	Schizophyceae (L.)	33(514)
Sachs-Witebsky test (E.)	123(1905)	<i>Sarcina nobilis</i> (L.)	76(1187)	Schizophyceae (F.)	33(514)
Saenreagglutination (D.)	117(1807)	<i>Sarcina pulmonum</i> (L.)	67(1035)	Schizophyta (L.)	33(512)
Saenrefesta Bacterien (D.)	8(113)	<i>Sarcina renis</i> (L.)	67(1036)	Schizophyte (F.)	33(512)
Safranin (L.)	24(368)	<i>Sarcina rosea</i> (L.)	70(1056)	Schlangengift (D.)	99(1527)
Safranin (F.)	24(368)	<i>Sarcina tetragena</i> (L.)	35(544)	Schlangengiftserum (D.)	105(1692)
Salamander-venom antitoxin (E.)	109(1698)	<i>Sarcina ureae</i> (L.)	75(1176)	Schmerkkultur (D.)	21(311)
<i>Salmonella gallinarum</i> (L.)	43(650)	<i>Sarcina urinae</i> (L.)	68(1052)	Schnittfärbung (D.)	23(338)
<i>Salmonella paratyphosa</i> (L.)	40(619)	<i>Sarcina ventriculi</i> (L.)	67(1033)	Schnittpräparat (D.)	23(342)
<i>Salmonella supestifer</i> (L.)	40(617)	<i>Sarcina violacea</i> (L.)	72(1122)	Schraegagar (D.)	19(276)
Sang du monton sensibilis (F.)	112(1891)	<i>Sarcina</i> (F.)	35(547)	Schraeges Agarrohrchen (D.)	19(276)
Saprogene Bacterien (D.)	7(100)	<i>Sarcina chromogène</i> (F.)	7(105)	Schraubenbacterien (D.)	33(550)
Saprogenic bacteris (E.)	7(100)	Saturated staining solution (E.)	25(375)	Schutzimpfung (D.)	135(2033)
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)	Schwefelbacterien (D.)	5(109)
Saprophyte strict (F.)	6(79)	Sestol (E.) (F.)	6(123)	Schweinerotlaufserum (D.)	107(1678)
Saprophyte toxicogène (F.)	7(82)	Schankerbacillus (D.)	45(715)	Schweineeucheserum (D.)	107(1674)
Saprophytic bacteris (E.)	6(77)	Scharlachantitoxin (D.)	106(1650)	Schweinrotlaufbacillus (D.)	44(663)
Saprophytische Bakterien (D.)	6(77)	Scharlachreconvaleszenten Serum (D.)	106(1653)	Schweineeuchebacillus (D.)	43(645)
Sapropira (L.)	86(1342)	Scharlachserum (D.)	106(1649)	Schwinpestbacillus (D.)	40(617)

Scorpion venom (E.)	99(1531)	Séro-diagnostic (F)	116(1787)	Sérum antiparatyphoïdique (F.)	106(1659)
Scorpiongift (D.)	99(1531)	Séro-diagnostic de Widal (F)	117(1810)	Sérum anti-pestueux (F.)	107(1676)
Scorpion-venom antitoxin (E.)	109(1669)	Serodiagnostics (E)	116(1787)	Sérum antipneumococcique (F)	107(1668)
Secondary infection (E.)	30(462)	Serodignostik (D.)	116(1787)	Sérum anti-scarlatineux (F)	106(1649)
Section (E.)	23(342)	Serologie (D)	92(1412)	Sérum antistaphylococcique (F)	108(1657)
Section preparation (E.)	23(342)	Sérologie (F)	92(1412)	Sérum antistreptococcique (F.)	106(1656)
Section-staining (E.)	26(398)	Serology (E)	92(1412)	Serum antitetanicum (L.)	107(1677)
Sertenketten (D)	114(1761)	Seroreaction (E.)	116(1790)	Sérum antitétanique (F.)	107(1677)
Sertenkettentheorie (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(1658)
Sekretgift (D.)	95(1469)	Sérothérapie (F)	136(2050)	Sérum anti-typhique (F)	108(1657)
Sekundäre Infection (D.)	30(462)	Serotherapy (E)	136(2050)	Serum antityphoïdique (F)	108(1658)
Sensibilisation (D.) (F.)	128(1955)	Serovaccin (D)	133(2010)	Sérum antivenimeux (F)	108(1692)
Sensibilisator (D.)	121(1869)	Séro-vaccin (F.)	133(2010)	Serum antivenimeux (F)	108(1692)
Sensibilisatrice (F)	121(1869)	Séro-vaccin anti-typhoïdique (F.)	134(2032)	Sérum bactériode (F)	108(1608)
Sensibilisierte Bacillenemulsion (D)	131(1994)	Serovaccines (E.)	133(2010)	Sérum bactériolytique (F.)	100(1556)
Sensibilisiertes Hammelblut (D)	122(1891)	Sérum agar (E.)	18(282)	Serum bouillon (E.)	18(283)
Sensibilisiertes Vaccin (D.)	133(2010)	Serum-Agar (D)	19(282)	Serum-Bouillon (D)	18(283)
Sensibilisin (L)	128(1952)	Serum anaphylaxis (E.)	127(1643)	Sérum de la grippe (F.)	107(1669)
Sensibilisinogen (D.) (E)	127(1947)	Sérum antibiotique (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)
Sensitized blood of wether (E)	122(1891)	Sérum anti-charbonneux (F)	108(1679)	Sérum de Leyden (F.)	108(1653)
Sensitized bacillary emulsion (E.)	131(1994)	Sérum anticholérique (F)	107(1680)	Sérum de Loeffler (F.)	20(300)
Sensitized sheep-blood (E)	122(1891)	Sérum antidiphthériques (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(1632)
Sensitizer (E)	121(1869)	Sérum antidiphthérique liquide (F)	106(1646)	Serum diagnostics (E.)	116(1787)
Sensitizing substance (E.)	121(1869)	Serum antidiphthericum (L)	105(1645)	Sérum disease (E.)	128(1954)
Sentozym (D.)	16(230)	Serum antidiphthericum liquidum (L)	106(1646)	Sérum du choléra des poules (F)	107(1665)
Separation (E.)	4(56)	Serum antidiphthericum succum (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-épthélial (F)	113(1756)	Sérum hémostatique (F)	108(1659)
Septine (F.)	8(121)	Sérum anti-gonococcique (F.)	108(1684)	Sérum homologue (F.)	105(1642)
Sero-anaphylaxis (E.)	127(1948)	Sérum antilactique (F.)	113(1757)	Sérum immunisant (F.)	105(1636)
Serobacterin (E)	133(2010)	Sérum antilépreux (F)	106(1682)	Sérum inactif (F.)	105(1641)
Serodiagnostics (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(811)	Spermatotoxine (F.)	98(1519)
Sérum précipité (F.)	119(1848)	Smegma bacillus (E.)	51(771)	Spermatoxin (L.)	98(1519)
Sérum préventif (F.)	105(1640)	Smegmabacillus (D.)	51(771)	Spezielle Färbung (D.)	26(398)
Sérum prophylactique de la rougeole (F.)	105(1638)	Snake venom (E.)	99(1527)	Sphaerococcus acidus (L.)	75(1184)
Serum reaction (E.)	116(1790)	Snake-venom serum (E.)	106(1692)	Sphaerotilus (L.)	89(563)
Serum sickness (E.)	128(1854)	Solid nutrient medium (E.)	19(271)	Sphaerotilus natans (L.)	81(1289)
Sérum thérapeutique (F.)	105(1639)	Solution colorante (F.)	25(375)	Spider-poison (E.)	99(1532)
Serum therapy (E.)	136(2050)	Solution colorante diluée (F.)	25(376)	Spider venom (E.)	99(1532)
Serumanaphylaxie (D.)	127(1948)	Solution colorante mère (F.)	25(374)	Spider-venom antitoxin (E.)	109(1634)
Serumdiagnose (D.)	116(1788)	Solution colorante saturée (F.)	25(376)	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 Grams (F.)	25(377)	Spindle-shaped (E.)	4(49)
Serumkrankheit (D.)	128(1854)	Solution de Lugol (F.)	25(380)	Spinnengift (D.)	99(1532)
Serumreaktion (D.)	116(1790)	Solution de microcarmme (F.)	25(382)	Spirillaceae (L.)	84(521)
Serumtherapie (D.)	136(2050)	Solution de toxine (F.)	96(1484)	Spirillacées (F.)	84(521)
Serumüberempfindlichkeit (D.)	127(1948)	Solution de violet de gentiane (F.)	25(378)	Spirille (F.)	36(550)
Serumvaccin (D.)	133(2010)	Soorpilz (D.)	88(1290)	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.)	2*(488)	Source of infection (E.)	30(468)	Spirilloid (D.)	103(1608)
Seuchensausbruch (D.)	31(488)	Spaetausscheider (D.)	31(489)	Spirilloidal (E.)	103(1608)
Seuchenbaksempfung (D.)	31(482)	Spaltalgen (D.)	33(514)	Spirilloide (F.)	103(1608)
Seuchengesetz (D.)	32(497)	Spaltpflanzen (D.)	33(512)	Spirillotrop (D.)	125(1927)
Seuchengestoff (D.)	2*(448)	Spaltpilz (D.)	33(515)	Spirillotropie (F.)	125(1927)
Seuchenverbreitung (D.)	31(494)	Spalttang (D.)	4(56)	Spirillotropie (E.)	125(1927)
Seuchenverlauf (D.)	32(495)	Spargelkopfschimmel (D.)	37(589)	Spirillum (L.)	83(550)
Seuchenwesen (D.)	32(496)	Special staining (E.)	26(398)	Spirillum amyloferum (L.)	78(1234)
Sheep-blood-cell suspension (E.)	122(1869)	Species immunity (E.)	93(1437)	Spirillum anserum (L.)	78(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 danticola (L.)	76(1199)
Simultanimpfung (D.)	135(2041)	Spermatolytine (F.)	102(1591)	Spirillum desulfuricans (L.)	78(1223)

<i>Spirillum desulphuricans</i> (E.) (F.) 78(1233)	<i>Spirochaeta</i> (L.) 86(1338)	<i>Spirochaeta pallidula</i> (L.) 87(1351)
<i>Spirillum flavescens</i> (L.) 78(1231)	<i>Spirochaeta aboriginalis</i> (L.) 88(1357)	<i>Spirochaeta pertenuis</i> (L.) 87(1351)
<i>Spirillum flavum</i> (L.) 78(1225)	<i>Spirochaeta anodontae</i> (L.) 89(1354)	<i>Spirochaeta phagedenis</i> (L.) 88(1355)
<i>Spirillum giganteum</i> (L.) 77(1208)	<i>Spirochaeta anserina</i> (L.) 89(1354)	<i>Spirochaeta plicatilis</i> (L.) 88(1374)
<i>Spirillum haebaiae</i> (L.) 76(1195)	<i>Spirochaeta balanitidis</i> (L.) 88(1358)	<i>Spirochaeta polyspira</i> (L.) 89(1372)
<i>Spirillum leucomelaenum</i> (L.) 78(1228)	<i>Spirochaeta berbers</i> (L.) 87(1348)	<i>Spirochaeta pseudopallida</i> (L.) 88(1355)
<i>Spirillum linguae</i> (L.) 76(1196)	<i>Spirochaeta bronchialis</i> (L.) 89(1371)	<i>Spirochaeta pyogenes</i> (L.) 88(1364)
<i>Spirillum litorale</i> (L.) 77(1204)	<i>Spirochaeta buccalis</i> (L.) 88(1365)	<i>Spirochaeta pyrogenes</i> (L.) 88(1364)
<i>Spirillum luteum</i> (L.) 78(1226)	<i>Spirochaeta calligyrum</i> (L.) 88(1367)	<i>Spirochaeta roeta</i> (L.) 88(1360)
<i>Spirillum marinum</i> (L.) 77(1203)	<i>Spirochaeta Carteri</i> (L.) 87(1347)	<i>Spirochaeta recurrentis</i> (E.) 86(1344)
<i>Spirillum Metchnikovi</i> (L.) 76(1192)	<i>Spirochaeta eulicis</i> (L.) 89(1385)	<i>Spirochaeta refringens</i> (L.) 89(1376)
<i>Spirillum minus</i> (L.) 88(1354)	<i>Spirochaeta euniculi</i> (L.) 89(1379)	<i>Spirochaeta Schandinnii</i> (L.) 88(1366)
<i>Spirillum nasale</i> (L.) 76(1197)	<i>Spirochaeta dentium</i> (L.) 89(1370)	<i>Spirochaeta stenogyrate</i> (L.) 88(1382)
<i>Spirillum Obermeieri</i> (L.) 86(1344)	<i>Spirochaeta Duttoni</i> (L.) 86(1345)	<i>Spirochaeta Theileri</i> (L.) 89(1377)
<i>Spirillum of Finkler-Prior</i> (E.) 78(1220)	<i>Spirochaeta dysenteriae</i> (L.) 88(1361)	<i>Spirochaeta Vincenti</i> (L.) 87(1353)
<i>Spirillum phosphorescens</i> (L.) 78(1230)	<i>Spirochaeta Eberthi</i> (L.) 89(1361)	<i>Spirochaetaceae</i> (L.) 86(1335)
<i>Spirillum plicatile</i> (L.) 77(1212)	<i>Spirochaeta engyrate</i> (L.) 88(1363)	<i>Spirochaeta</i> (L.) 86(1338)
<i>Spirillum pseudocholerae</i> (L.) 76(1195)	<i>Spirochaeta febris recurrentis</i> (L.) 86(1344)	<i>Spirochaeta der Flaut-Vincentischen Angina</i> (D.) 87(1353)
<i>Spirillum recti physiferis</i> (L.) 77(1211)	<i>Spirochaeta flexibilis</i> (L.) 89(1375)	<i>Spirochaeta der Weilschen Krankheit</i> (D.) 87(1352)
<i>Spirillum roseum</i> (L.) 78(1222)	<i>Spirochaeta forans</i> (L.) 88(1359)	<i>Spirochaetoides</i> (L.) 88(610)
<i>Spirillum rubrum</i> (L.) 78(1221)	<i>Spirochaeta gallinarum</i> (L.) 89(1382)	<i>Spirochète</i> (F.) 86(1338)
<i>Spirillum rafum</i> (L.) 78(1223)	<i>Spirochaeta gracilis</i> (L.) 89(1373)	<i>Spirochète de Chaudinn</i> (F.) 88(1366)
<i>Spirillum rugula</i> (L.) 77(1213)	<i>Spirochaeta hebdomadis</i> (L.) 88(1358)	<i>Spirochète de Vincent</i> (F.) 87(1353)
<i>Spirillum saprophiles</i> (L.) 78(1232)	<i>Spirochaeta heterogenes</i> (L.) 87(1352)	<i>Spirochète tétérohémoregrique</i> (F.) 87(1352)
<i>Spirillum saprophilus</i> (L.) 78(1232)	<i>Spirochaeta heterohaemorrhagiae</i> (L.) 87(1352)	<i>Spironema</i> (L.) 86(1338, 1339)
<i>Spirillum schuykillense</i> (L.) 78(1229)	<i>Spirochaeta indica</i> (L.) 87(1347)	<i>Spironema berbers</i> (L.) 87(1348)
<i>Spirillum serpens</i> (L.) 77(1217)	<i>Spirochaeta media</i> (L.) 88(1369)	<i>Spironema Carteri</i> (L.) 87(1347)
<i>Spirillum spatigenum</i> (L.) 77(1200)	<i>Spirochaeta melanogenes canis</i> (L.) 86(1376)	<i>Spironema febris recurrens</i> (L.) 86(1344)
<i>Spirillum tenue</i> (L.) 77(1210)	<i>Spirochaeta morsus muris</i> (L.) 88(1354)	<i>Spironema gallinarum</i> (L.) 89(1382)
<i>Spirillum terrigenum</i> (L.) 77(1205)	<i>Spirochaeta muris</i> (L.) 89(1350)	<i>Spironema Novyi</i> (L.) 87(1346)
<i>Spirillum tyrogenum</i> (L.) 77(1201)	<i>Spirochaeta neotropicalis</i> (L.) 87(1349)	<i>Spironema recurrens</i> (L.) 86(1344)
<i>Spirillum undula</i> (L.) 77(1214)	<i>Spirochaeta Novyi</i> (L.) 87(1349)	<i>Spirosoma</i> (L.) 86(1338, 1343)
<i>Spirillum undula majus</i> (L.) 77(1215)	<i>Spirochaeta Obermeieri</i> (L.) 86(1344)	<i>Spirosoma heterogenes</i> (L.) 87(1352)
<i>Spirillum violaceum</i> (L.) 78(1227)	<i>Spirochaeta pallida</i> (L.) 87(1350)	<i>Spontaneous movement</i> (E.) 10(145)
<i>Spirillum volutans</i> (L.) 77(1219)	<i>Spirochaeta pallida hui</i> (L.) 87(1350)	<i>Sporangium</i> (L.) 4(62)



Spore (D) (E) (F.)	3(32)	Stained preparation (E)	23(338)	Staphylococcus salivarius pyrogenes (L.)	68(1049)
Spore centrale (F.)	3(36)	Staining (E.)	26(331)	Staphylococcus serum (E)	106(1657)
Spore formation (E.)	3(44)	Staining method (E.)	26(332)	Staphylococcus vaccine (E)	184(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)	85(546)
Spore plasma (E)	3(40)	Stammfarbloesung (D)	25(374)	Staphylocoque pyogène (F.)	74(1147)
Spore staining (E)	28(400)	Stand (microscopio) (E)	27(417)	Staphylolysin (L.)	101(1650)
Spore terminale (F)	3(36)	Standard antitoxin (E)	104(1621)	Staphylolysine (F.)	101(1650)
Sporebearing bacillus (E.)	8(111)	Standard serum (E.)	105(1636)	Staphylotoxan (L.)	97(1500)
Sporeforming bacillus (E)	8(111)	Standard sérum (F)	105(1636)	Staphylotoxine (F)	97(1500)
Sporeauskeimung (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.)	82(502)
Sporenbildung (D.)	3(44)	Standardserum (D)	105(1636)	Stativ (mikroskopisch) (D)	27(417)
Sporenfaden (D)	3(39)	Standardtoxin (D)	95(1471)	Staubinfection (D)	31(475)
Sporenfärbung (D.)	28(400)	Staphylococcenextract (D)	120(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)	85(546)	Stecknadelform (D)	4(50)
Sporenplasma (D.)	3(40)	Staphylococcus albus (L.)	72(1124)	Steril (D)	16(245)
Sporogene Vermehrung (D)	4(46)	Staphylococcus aureus (L.)	70(1057)	Sterile (E)	16(245)
Sporogenous propagation or reproduction (E)	4(46)	Staphylococcus caudatus (L.)	72(1131)	Stérilisateur (F.)	17(248)
Sporon (F)	4(52)	Staphylococcus cereus albus (L)	70(1056)	Stérilisateur à la chaleur humide (F)	17(249)
Sporothrix (L.)	38(539)	Staphylococcus cereus aureus (L.)	70(1056)	Stérilisateur à vapeur (F)	17(249)
Sporotrichium (L.)	38(599)	Staphylococcus cereus citreus (L.)	70(1057)	Sterilisation (D)	16(236)
Sporotrichon Beumermanni (L.)	85(1333)	Staphylococcus cereus flavus (L.)	70(1058)	Sterilisation (F.)	16(236)
Sporotrichum Schencki (L.)	85(1332)	Staphylococcus epidermidis albus (L.)	67(1040)	Sterilisation à base température (F.)	16(240)
Sporulation (D.) (E.) (F.)	3(44)	Staphylococcus flavus (L.)	71(1103)	Sterilisation à la chaleur sèche (F.)	16(238)
Spreading of epidemic (E.)	31(494)	Staphylococcus fulvus (L.)	71(1102)	Sterilisation à la vapeur (F)	16(237)
Sprosspilze (D.)	37(578)	Staphylococcus haemorrhagicus (L.)	66(1020)	Sterilisation à méthode discontinue (F)	16(234)
Stab canal (E)	21(316)	Staphylococcus parvulus (L.)	69(1064)	Sterilisation continue (F)	16(235)
Stab culture (E)	21(315)	Staphylococcus pyrogenes (L.)	74(1147)	Sterilisation durch Filtration (D)	16(241)
Stab-inoculation (E)	21(324)	Staphylococcus pyrogenes albus (L.)	74(1148)	Sterilisation mit Chemikalien (D)	16(242)
Stage (of microscope) (E.)	28(427)	Staphylococcus pyrogenes aureus (L.)	74(1150)	Sterilisation mit niedriger Temperatur (D)	16(240)
Stain (E.)	23(348), 25(373)	Staphylococcus pyrogenes citreus (L.)	74(1149)	Sterilisation par agents chimiques (F.)	16(242)
Stain-fast (E.)	27(410)	Staphylococcus pyosepticus (L.)	68(1022)	Sterilisation par filtration (F.)	16(241)

Sterilisator (D.)	17(248)	Streptococcus brevis (L.)	69(1068)	Streptococcus pentonitidis equi (L.)	65(1008)
Sterilisator mit feuchter Waerme (D.)	17(252)	Streptococcus buccalis (L.)	87(1038)	Streptococcus pitiaci (L.)	66(1024)
Sterilisator mit trockenen Hitze (D.)	17(251)	Streptococcus cadaveris (L.)	87(1030)	Streptococcus putridus (L.)	74(1159)
Sterilisierung (D.)	16(233)	Streptococcus cinereus (L.)	73(1139)	Streptococcus pyogenes (L.)	74(1151)
Sterilization (E.)	16(233)	Streptococcus cinnabareus (L.)	70(1092)	Streptococcus pyogenes longus (L.)	65(1015)
Sterilization by chemical agents (E.)	16(242)	Streptococcus coli graecus (L.)	87(1031)	Streptococcus pyogenes malignus (L.)	74(1152)
Sterilization by filtration (E.)	16(241)	Streptococcus conglomeratus (L.)	75(1173)	Streptococcus radiatus (L.)	68(1077)
Sterilizer (E.)	17(248)	Streptococcus coronatus (L.)	89(1078)	Streptococcus rheumaticus (L.)	65(1016)
Sternococcus (D.)	69(1073)	Streptococcus coryzae contagiosa (L.)	61(1005)	Streptococcus rubiginosus (L.)	70(1091)
Stichimpfung (D.)	21(324)	Streptococcus andocarditidis ruginus (L.)	65(1010)	Streptococcus salivarius (L.)	65(1046)
Stichkanal (D.)	21(318)	Streptococcus enteritidis (L.)	65(1007)	Streptococcus sanguinis canis (L.)	68(1047)
Stichkultur (D.)	21(315)	Streptococcus epidemicus (L.)	66(1023)	Streptococcus septicus (L.)	74(1161)
Stimulin (L.)	125(1914)	Streptococcus equi (L.)	66(1027)	Streptococcus septicus liquefaciens (L.)	74(1162)
Stock staining solution (E.)	25(374)	Streptococcus equinus (L.)	66(1027)	Streptococcus septopyaemius (L.)	68(1021)
Strahlenpilz (D.)	35(558)	Streptococcus erysipelatis (L.)	65(1015)	Streptococcus serum (E.)	106(1656)
Strassenvirus (D.)	90(1399)	Streptococcus erysipelatis (L.)	65(1015)	Streptococcus subacidus (L.)	75(1185)
Streak culture (E.)	21(313)	Streptococcus faecalis (L.)	68(1051)	Streptococcus toxin (E.)	97(1501)
Streak-inoculation (E.)	21(325)	Streptococcus haemolyticus (L.)	74(1165)	Streptococcus ureae liquefaciens (L.)	76(1177)
Streak preparation (E.)	23(341)	Streptococcus infrequens (L.)	76(1158)	Streptococcus vaccine (E.)	134(2026)
Street virus (E.)	90(1399)	Streptococcus insectorum (L.)	66(1029)	Streptococcus varians (L.)	76(1158)
Streptobacille (F.)	34(533)	Streptococcus intracellularis (L.)	64(897)	Streptococcus vermiformis (L.)	69(1081)
Streptobacillus (L.)	34(533)	Streptococcus lacticus (L.)	67(1042)	Streptococcus viridans (L.)	72(1118)
Streptobacillus des weichen Schankers (D.)	48(715)	Streptococcus lactis (L.)	67(1042)	Streptococcus (F.)	35(545)
Streptobacillus ulceris molis (L.)	48(715)	Streptococcus lanceolatus (L.)	64(905)	Streptococcus pyogène (F.)	74(1151)
Streptobacterium (L.)	34(533)	Streptococcus liquefaciens (L.)	74(1163)	Streptolysin (L.)	102(1581)
Streptococcaceae (L.)	34(525)	Streptococcus longus (L.)	69(1067)	Strepto-lyana (F.)	102(1581)
Streptococcacées (F.)	34(525)	Streptococcus longus pyogenes haemolyticus (L.)	65(1015)	Streptospirillus (L.)	35(553)
Streptococcenserum (D.)	106(1658)	Streptococcus mastobius (L.)	67(1048)	Streptothrix (L.)	35(559)
Streptococcotoxin (D.)	97(1501)	Streptococcus mitior (L.)	72(1118)	Streptothrix actinomyces (L.)	35(556)
Streptococcovaccin (D.)	134(2026)	Streptococcus mitis (L.)	72(1118)	Streptothrix asteroides (L.)	79(1244)
Streptococcus (L.)	35(545)	Streptococcus monomorphus (L.)	68(1060)	Streptothrix aurantiaca (L.)	79(1248)
Streptococcus acidi lactici (L.)	75(1180)	Streptococcus morbillosus (L.)	65(1017)	Streptothrix bovis communis (L.)	79(1239)
Streptococcus albus (L.)	72(1126)	Streptococcus mucosus (L.)	73(1143)	Streptothrix caprae (L.)	79(1240)
Streptococcus anginosus (L.)	64(1003)	Streptococcus mucosus capsulatus (L.)	73(1144)	Streptothrix chromogenes (L.)	79(1245)
Streptococcus articularum (L.)	69(1074)	Streptococcus oehrolencus (L.)	71(1104)	Streptothrix cuniculi (L.)	79(1241)

Streptothrix faecinae (L.)	79(1238)	Sur-coloration (F.)	26(367)	Tétanolyse (F.)	102(1582)
Streptothrix lingualis (L.)	79(1242)	Surface colony (E.)	21(327)	Tétanospasmin (L.)	97(1497)
Streptothrix madurae (L.)	79(1236)	Surface cultivation (E.)	21(369)	*Tétanospassimine (F.)	97(1497)
Streptothrix madurella (L.)	79(1237)	Surface streak cultivation (E.)	21(314)	Tétanus antitoxin (E.)	103(1678)
Streptothrix mycetimi (L.)	79(1237)	Suspected carrier (E.)	31(431)	Tétanus serum (E.)	107(1677)
Streptothrix odorifera (L.)	80(1250)	Suspected sick (E.)	31(490)	Tétanus toxin (E.)	97(1496)
Streptothrix polychromogenes (L.)	79(1246)	Suspension de globules rouges du mouton (F.)	122(1889)	Tétanusantitoxin (D.)	97(1499)
Streptothrix pulmonalis (L.)	79(1243)	Swine erysipelas bacillus (E.)	44(663)	Tétanusantitoxin (D.)	103(1678)
Streptothrix putridigenes (L.)	80(1252)	Swine erysipelas serum (E.)	107(1673)	Tetanusbacillus (D.)	44(661)
Streptothrix rubra (L.)	79(1247)	Symbiose (D.) (F.)	7(94)	Tétanusgift (D.)	97(1496)
Streptothrix thermophile (L.)	80(1251)	Symbiosis (E.)	7(94)	Tétanusserum (D.)	107(1677)
Streptothrix violacea (L.)	79(1249)	Syncyaniin (L.)	9(142)	Tétanusstoxin (D.)	97(1496)
Strepto-toxine (F.)	97(1501)	Syncytiolysin (L.)	102(1592)	Tetracoccus (L.)	35(544)
Streptotrichean (D.)	35(559)	Syncytiolysine (F.)	102(1592)	Tetracoccus febris flavae (L.)	60(1025)
Strichimpfung (D.)	21(325)	Syncytiotoxin (L.)	98(1509)	Tétragène (F.)	35(544)
Strichkultur (D.)	21(313)	Syncytotoxine (E.)	98(1509)	Tetragenus (L.)	35(544)
Strongyloplasma hominis (L.)	91(1407)	Syntoxoid (L.)	96(1478)	Thallophyta (L.)	33(511)
Strongyloplasmata (L.)	90(1389)	Syntoxoide (F.)	96(1478)	The making of preparation (E.)	23(336)
Strongyloplasma (D.)	90(1389)	Fyphilisprochsete (D.)	87(1530)	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)	<b>T</b>		Therspsia sterilisans (L.)	136(2059)
Substance bactériocide (F.)	122(1877)	Table (de microscope) (F.)	23(427)	Therapia sterilisans convergens (L.)	136(2062)
Substance bactérienne (F.)	122(1867)	Taches vierges (F.)	15(227)	Therapia sterilisans divergens (L.)	136(2061)
Substance cellulaire (F.)	1(6)	Tanbendiphtheriebacillus (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.)	13(247)
Substance immunisante hétérogène (F.)	94(1460)	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)
Suspecticus 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)	Thermophile (E.)	10(152)
Superinfection (D.) (F.)	30(460)	Testgift (D.)	95(1471)	Thermophile bacteria (E.)	8(114)
Super-infection (E.)	30(460)	Testserum (D.)	105(1638)	Thermoprecipitation (D.)	119(1845)
Supernatant liquid of tuberculin (E.)	131(1959)	Tetanolyse (L.)	102(1582)	Thermoprecipitum (L.)	120(1855)

Thermoprecipitin-diagnosticum (D)	120(1846)	Toad-venom antitoxin (E)	109(1885)	Toxine tétanique (F.)	97(1496)
Thermo-precipitation (E)	118(1845)	Toluidin blue (E.)	24(867)	Toxizität (D)	95(1465)
Thermo-précipitation (F)	119(1845)	Toluidinblau (D)	24(867)	Toxo-cepteur (F)	114(1775)
Thermoprecipitin (E)	120(1855)	Tolulene red (E)	24(869)	Toxogen (L)	95(1463)
Thermoprecipitin diagnosticum (E)	120(1846)	Toxic efficacy (E.)	96(1465)	Toxogène (F)	95(1463)
Thermo-précipitine (F.)	120(1856)	Toxicité (F)	95(1465)	Toxogenin (L)	128(1852)
Thermostabil (D)	122,1883	Toxicity (E)	95(1465)	Toxogénino (F)	128(1852)
Thermostabile (E) (F.)	10(155), 122,1883	Toxicogener Saprophyt (D)	7(92)	Toxon (L)	95(1462)
Thermostable (E)	122,1883	Toxicogenic saphrophyte (E)	7(92)	Toxoïds (F.)	95(1462)
Thermotaxis (L)	10(148)	Toxin (L)	95(1459)	Toxon (L)	95(1461)
Thermotolerant (D.) (E)	10(155)	Toxin immunif (E)	98(1483)	Toxone (L) (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(100)	Toxin solution (E)	96(1484)	Trachomkoerperchen (D)	91(1406)
Thiogenic bacteria (E.)	8(109)	Toxin unit (E)	96(1486)	Traitement de Friedmann (F)	131(1867)
Thionin (L)	24(370)	Toxineinheit (D.)	96(1486)	Transmetteur (F.)	31(456)
Thionins (E.)	24(370)	Toxinimmunität (D)	98(1483)	Traubencoccus (D)	35(546)
Thiosarcina (L)	36(569)	Toxinlösung (D.)	96(1484)	Traubenzucker-Agar (D)	19(287)
Thiospirillum (L)	35(554)	Toxinreceptor (D.)	114(1775)	Traubenzucker-Bouillon (D)	16(202)
Thiospirillum sanguineum (L)	73(1235)	Toxinspectrum (D)	96(1487)	Traubenzucker-Gelatine (D)	20(298)
Thiothrix (L)	36(568)	Toxine (F.)	95(1459)	Treponema (L)	68,1333, 1340
Thieffolonie (D.)	21(323)	Toxine atténuée (F)	96(1450)	Treponema (F.)	60,1333
Thierisches Gift (D)	92(1529)	Toxine botanique (F.)	97(1493)	Treponema balanitidis (L)	88,1333
Therpassage (D)	22(335)	Toxine cholérique (F)	96(1461)	Treponema buccale (L.)	88,1333
Thiersuche (D)	29(442)	Toxine des Dick (F)	95(1502)	Treponema buccalis (L)	88(1368)
Timotheebacillus (D)	68(799)	Toxine diphtérique (F.)	97(1494)	Treponema calligyrum (L)	88(1367)
Timotheegraebacillus (D)	68(799)	Toxine dysentérique (F)	97(1492)	Treponema dentium (L)	88(1370)
Timothy bacillus (E)	58(789)	Toxine exaltée (F.)	96(1482)	Treponema morsus muris (L)	56(1354)
Tissue immunity (E)	92(1451)	Toxine fatigante (F.)	13,1523	Treponema pallida (L)	67(1350)
Titre (F.)	123,1694	Toxine marastique (F)	98,1522	Treponema pallidum (L)	87(1350)
Titre d'agglutination (F.)	116(1796)	Toxine microbienne (F.)	96(1469)	Treponema pertense (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 pyocyaneque (F.)	97(1505)	Triacidfärbung (D.)	27(407)

Trisäurefärbelösung (D.)	25(383)	Trockner Antidiphtherie- serum (D)	106(1647)	Tuberkelbacillenemulsion (D)	131(1988)
Trichobacteria (L)	3(27), 34(628)	Trommelschleegeriform (D)	4(50)	Tuberkelbacillus (D.)	40(620)
Tricho-bactérie (F.)	3(27)	Trompetenbacillus (L)	53(805)	Tuberkulin (D)	131(1981)
Trichobacterien (D)	34(628)	Tropfinfection (D.)	31(476)	Tuberkulin "A.F." (D.)	131(1987)
Trichomyces (L.)	33(517)	Tropin (L)	123(1916)	Tuberkulin Kochi (D.)	131(1982)
Trichomyctes (F)	33(517)	True parasite (E)	6(53)	Tuberkulinoberschicht "T O" (D.)	131(1986)
Trichophytepilze (D)	37(566)	True toxin (E)	85(1466)	Tuberkulinreaktion (D)	132(1989)
Trichophytin (L)	129(1971)	Trübungsreaktion nach Doid (D.)	122(1701)	Tuberkulinrückstand "T R" (D)	131(1990)
Trichophytin vaccine (E)	134(2027)	Trumpet bacillus (E) (F.)	53(805)	Tuberkuloacidin (L)	103(1611)
Trichophytine (F)	123(1971)	Tube culture (E)	21(320)	Tuberkulol (D.)	131(1991)
Trichophytinvaccin (D.)	134(2027)	Tube de gélatine (F)	20(297)	Tuberkuloplasmin (D)	131(1996)
Trichophyton (L)	37(566)	Tube de gélose (F)	19(275)	Tuberkuloprotein (D.)	131(1996)
Trichophyton acuminatum (L.)	84(1313)	Tubercle bacilli emulsion (E)	131(1983)	Tuberkuloserovaccin (D)	134(2023)
Trichophyton caninum (L)	84(1317)	Tubercle bacillus (E.)	40(620)	Tuberkuloserum (D)	103(1633)
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(1992)
Trichophyton faviforme (L)	84(1318)	Tuberculin reaction (E)	132(1989)	Tuberkulotrop (D.)	125(1923)
Trichophyton gypseum est. roides (L)	84(1319)	Tuberculin residue (E)	131(1990)	Tujase (L)	129(1975)
Trichophyton gypseum granulosum (L)	84(1320)	Tuberculine (F.)	131(1981)	Tumoreidin (L.)	103(1612)
Trichophyton macrosporon (F)	53(806)	Tuberculine bovina (F.)	131(1988)	Tumoreidine (F.)	103(1612)
Trichophyton macrosporon ectothrix (F)	53(808)	Tuberculine de Koch (F)	131(1982)	Turtle tubercle bacillus (E.) (F)	41(625)
Trichophyton macrosporon endothrix (F)	53(809)	Tuberculine dégraissée (F)	131(1986)	Tuscheverfahren (D.)	27(405)
Trichophyton megalosporon (L)	53(806)	Tuberculine désalbuminée (F)	131(1987)	Twort- <sup>2</sup> Herselle phenomenon (E)	15(223)
Trichophyton megalosporon ectothrix (L)	53(808)	Tuberculine purifiée (F)	131(1982)	Type I vaccine (E.)	133(2005)
Trichophyton megalosporon endothrix (L)	53(809)	Tuberculinum purum (E)	131(1982)	Type II vaccine (E)	133(2006)
Trichophyton microsporon (L.)	53(807)	Tuberculoacidin (L)	103(1611)	Typhoid serovaccine (E)	134(2022)
Trichophyton microsporon ectothrix (L)	53(810)	Tuberculoacidine (F.)	103(1611)	Typhoid serum (E)	106(1658)
Trichophyton microsporon endothrix (L.)	54(1311)	Tuberculol (L)	131(1991)	Typhoid vaccine (E)	134(2016)
Trichophyton inveni (L)	84(1321)	Tuberculoplasmin (L.)	131(1995)	Typhoplasmin (L.)	129(1962)
Trichophyton rosaceum (L)	84(1315)	Tuberculoprotein (L)	131(1996)	Typhoplasmin (F.)	129(1962)
Trichophyton tonsurans (L)	53(805)	Tuberculoosrovaccine (E)	134(2023)	Typhoprotein (L.)	129(1965)
Trichophyton violaceum (L)	84(1314)	Tuberculotoxoidin (L.)	132(1989)	Typhotoxin (L.)	98(1490)
Trichosporon (L.)	53(516)	Tuberculotropie (F.)	125(1923)	Typho-toxina (F.)	98(1490)
Tritotoxin (L)	96(1476)	Tuberculothropic (E)	125(1923)	Typhusbacillus (D.)	39(601)
Tritotoxins (F.)	96(1476)	Tuberculous vaccine (E)	134(2022)	Typhusdiagnosticum (D.)	118(1816)

- Typhusprotein (D) 129(1965)  
 Typhusserovaccin (D.) 134(2032)  
 Typhusserum (D) 106(1658)  
 Typhusvaccin (D.) 184(2018)  
 Tyramin (L) 98(1525)  
 Tyramine (F) 98(1525)  
 Tyrosinase (L) 14(219)
- U**
- Ueberempfindlichkeit (D) 127(1685; 1936)  
 Ueberempfindlichkeitsreaktion (D) 127(1687)  
 Ueberfärbung (D.) 29(387)  
 Ueberkompensation (D) 115(1784)  
 Ueberregenerationsgesetz (D.) 115(1783)  
 Uebertragung (D) 29(445)  
 Uhlenhuth's test (E) 120(1861)  
 Ultra-microbe (F.) 90(1386)  
 Ultramicroscope (E) (F) 28(430)  
 Ultramikroskop (D.) 28(430)  
 Ultramikroskopischer Keim (D.) 90(1387)  
 Ultraviolet microscope (E) 28(431)  
 Ultraviolettmikroskop (D) 28(431)  
 Ultravisible microorganisms (E) 90(1386)  
 Ultravisibler Mikroorganismus (D) 90(1386)  
 Umwandlung (D.) 4(68)  
 Unempfindlichkeit (D.) 111(1728)  
 Ungefärbtes Präparat (D) 23(339)  
 Ungezeiferverfärbung (D.) 32(306)  
 Unicepteur (F) 114(1771)  
 Unicepteur (D) (E) 114(1771)  
 Unit of immunity (E.) 104(1623)  
 Unité antitoxique (F) 104(1623)  
 Unité antitoxique normale (F) 104(1624)  
 Unité toxique (F.) 98(1456)  
 Universal condenser (E.) 28(428)
- Universalkondensator (D) 28(428)  
 Unstained preparation (E) 23(339)  
 Urase (L) 13(207)  
 Urease (L) 13(207)  
 Uréase (F) 13(207)  
 Uricase (L) 13(208)  
 Uricolase (L) 13(208)  
 Uricolytic ferment (E) 13(208)  
 Uricolytische Ferment (D) 13(208)
- V**
- Vaccin (D) (F) 133(2002, 2013)  
 Vaccin anti-blennorrhagique (F) 134(2021)  
 Vaccin anti-cholérique (F) 134(2017)  
 Vaccin anti-coli-bacillaire (F) 134(2018)  
 Vaccin anti-coqueluchoïde (F) 134(2030)  
 Vaccin anti-dysentérique (F.) 134(2034)  
 Vaccin anti-grippal (F.) 134(2029)  
 Vaccin ant'-paratyphoidique (F) 134(2031)  
 Vaccin antipesteux (F.) 134(2019)  
 Vaccin anti-scarlatineux (F) 134(2020)  
 Vaccin anti-staphylococcique (F) 134(2025)  
 Vaccin anti-streptococcique (F.) 134(2029)  
 Vaccin anti-tuberculeux (F) 134(2022)  
 Vaccin anti-typhoidique (F) 134(2018)  
 Vaccin B.G.G. (F) 134(2035)  
 Vaccin méningococcique (F) 134(2025)  
 Vaccin microbien (F) 133(2003)  
 Vaccin mixte (F.) 133(2003)  
 Vaccin polyvalent (F) 133(2007)  
 Vaccin type I (F) 133(2005)  
 Vaccin type II (F) 133(2006)  
 Vaccin vivant (F.) 133(2009)  
 Vaccination (D.) (E.) (F) 133(2006, 2012)  
 Vaccination anticholérique (F.) 133(2047)
- Vaccination anti-pestueuse (F) 135(2048)  
 Vaccination curative (F) 135(2039)  
 Vaccination Jénérionne (F) 135(2042)  
 Vaccination préventive (F) 135(2038)  
 Vaccinationslymphe (D.) 133(2002)  
 Vaccine (E) (F) 133(2002, 2013)  
 Vaccine bovinus (D.) 133(2013)  
 Vaccine humaine (F) 133(2014)  
 Vaccine-lymph (E) 133(2002, 2013)  
 Vaccinotherapie (D.) 136(2032)  
 Vaccine-therapy (E.) 136(2032)  
 Vaccino-therapie (F.) 136(2032)  
 Vacuole (D) (F.) 2(18)  
 Vacuole (of bacteria) (E) 2(18)  
 Valeur d'immunisation (F) 94(1456)  
 Value of immunization (E) 94(1456)  
 Van-Gieson's stain (E) 25(385)  
 Van-Gieson'sche Färbelösung (D) 25(385)  
 Variation (D.) (E) (F.) 4(63)  
 Varicella virus (E.) 91(1403)  
 Variocellenvirus (D) 91(1403)  
 Varietät (D) 4(65)  
 Variété (F.) 4(65)  
 Variety (E) 4(65)  
 Variolation (D.) (E) 135(2037)  
 Variolisation (F.) 135(2037)  
 Vaterschaftsnachweis (D) 117(1801)  
 Vegetabilischer Parasit (D.) 7(91)  
 Vegetable parasite (E) 7(91)  
 Vegetative Form (D.) 3(37)  
 Vegetative form (E.) 3(37)  
 Venin du serpent (F.) 90(1627)  
 Verdünnte Färbelösung (D) 25(376)  
 Vererbte Immunität (D.) 92(1417)  
 Verstärktes Virus (D) 96(1432)

Vorwandtsagglutination (D)	117(1805)	Violet de méthylène (F)	24(351)	Wassermann négative (F)	122(1837)
Vernandtschaftsreaktion (D)	120(1863)	Viperidae venom (E.)	99(1523)	Wassermann positive (E) (F)	122(1836)
Verzweigung (D.)	4(57)	Viperidengift (D)	99(1523)	Wassermannnegativ (D)	122(1837)
Vesuvín (L)	24(358)	Vipers venom (E)	99(1523)	Wassermannpositiv (D.)	122(1838)
Vésuvine (F)	24(358)	Virulence (E) (F)	95(1468)	Wassermann's reaction (E)	122(1835)
Vibrio (L.)	35(551)	Virulence atténué (F)	96(1481)	Wassermann's test (E)	122(1835)
Vibrio cholerae (L)	77(1207)	Virulence exaltée (F.)	95(1483)	Wassermannsche Reaktion (D)	122(1835)
Vibrio carrier (E)	31(483)	Virulenz (D)	95(1468)	Waterborne infection (E)	30(474)
Vibrio cholerae (asiatica) (L)	78(1191)	Virus (L)	85(1460)	Ways of infection (E.)	30(470)
Vibrio desulphuricans (L)	78(1233)	Virus de Danysz (F)	90(1352)	Weigert's stain (E)	25(382)
Vibrio fluvus (L)	78(1223)	Virus de la rage (F)	90(1397)	Weigert'sche Farbloesung (D)	25(382)
Vibrio Lingualis (L)	78(1198)	Virus de la rne (F)	90(1399)	Weil-Felix reaction (E)	117(1812)
Vibrio Motchnikovii (L)	78(1162)	Virus de la varicelle (F.)	91(1403)	Weil-Felix-Reaktion (D)	117(1812)
Vibrio nasalis (L)	78(1197)	Virus de l'encéphalite léthargique (F)	91(1401)	Welch-Frankelscher Gasb.illus (D)	47(704)
Vibrio phosphorescens (L)	78(1230)	Virus de l'herpès (F.)	91(1400)	Wespengift (D)	95(1353)
Vibrio proteus (L)	78(1220)	Virus filtrant (F)	90(1357)	Whey (E)	19(259)
Vibrio Rotarius (L)	77(1206)	Virus fixé (F)	90(1395)	Whooping cough vaccine (E)	134(2030)
Vibrio saprophytes (L)	78(1232)	Virus vacuolatum (D.)	133(2002)	Widal agglutination test (E)	117(1810)
Vibrio schrylkiliensis (L)	78(1229)	Visual area (E)	28(439)	Widal reaction (E)	117(1810)
Vibrio septicus (L)	47(599)	Visual field (E)	28(436)	Widal's Agglutinationsprobe (D)	117(1810)
Vibrio serpens (L.)	77(1218)	Vital staining (E)	29(399)	Widal'sche Reaktion (D)	117(1810)
Vibrio spirillum (L)	77(1216)	Vitalfarbung (D.)	29(399)	Wildseuchebacillus (D)	42(642)
Vibrio tonsillaris (L)	76(1193)	Vivovaccin (D) (E)	133(2009)	Wuchsform (D.)	4(55)
Vibrio tyrogenus (L)	77(1201)	Voegeldiphtheriebacillus (D)	42(637)	Wurstgift (D)	97(1413)
Vibriolyan (L)	102(1584)	Voies d'infection (F.)	30(470)	Warzebacillus (D.)	53(795)
Vibriolyane (F.)	102(1584)	Vollparasit (D.)	8(33)		
Vibrion (F)	35(551)	Volutin (L)	2(11)	<b>X</b>	
Vibrion cholérique (F)	76(1161)	Vrai parasite (F)	6(33)	Xerosebacillus (D)	48(720)
Vibrion du choléra des poules (F.)	76(1162)			<b>Y</b>	
Vibrion septique (F)	47(599)	<b>W</b>		Yaws spirochete (E)	87(1351)
Vibriotraeger (D)	31(483)	Wasp poison (E)	99(1533)	Yeast (E)	11(167)
Victoria blue (E)	24(354)	Wasp venom (E.)	99(1533)	Yeast-cell (E)	11(163)
Victoriablau (D)	24(354)	Wasp-venom antitoxin (E.)	109(1700)	Yeast fungi (E.)	37(573)
Violet cristallisé (F)	24(355)	Wasserinfection (D.)	30(474)	Yolk agar (E.)	19(235)
Violet de gentiane (F.)	24(356)	Wassermann negative (E)	122(1837)		

<b>Z</b>			
Zahnspirochaete (D.)	89(1870)	Zoogloea (L.)	2(16)
Zellsubstanz (D.)	1(6)	Zoospirochaetaceae (L.)	88(1836)
Zerfallsgift (D.)	95(1470)	Zootoxin (L.)	99(1528)
Ziehl-Neelsen's stain (E.)	25(384)	Zootoxine (F.)	99(1528)
Ziehl-Neelsen'sche Farbloesung (D.)	25(384)	Zoster virus (E.) (F.)	91(1402)
Ziehl'sche Loesung (D.)	25(384)	Zostervirus (D.)	91(1402)
Zone phenomenon (E.)	121(1868)	Zuechtung (E.)	20(303)
Zonenphaenomen (D.)	121(1868)	Zwischenkoerper (D.)	121(1889)
Zoogloea (E.)	2(16)	Zwischenkraeger (D.)	31(488)
Zoogloee (F.)	2(16)	Zwischenwart (D.)	31(487)
		Zygomycetes (L.)	36(576)
		Zygomycètes (F.)	36(576)
		Zymase (L.)	12(176)
		Zymin (L.)	11(161)
		Zymogen (L.)	11(160)
		Zymogene Bacterien (D.)	8(110)
		Zymogenic bacteria (E.)	8(110)
		Zymoid (L.)	11(162)
		Zymolide (F.)	11(162)
		Zymolyse (D.) (F.)	15(231)
		Zymolysis (L.)	15(231)
		Zymophore Gruppe (D.)	115(1779)
		Zymotoxie group (E.)	115(1782)
		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)

<p>【一畫】 一(197)</p> <p>【二畫】 丁(197) 七(197) 二(197) 人(197)</p> <p style="padding-left: 2em;">八(197)</p> <p>【三畫】 三(197) 下(197) 口(197) 土(197)</p> <p style="padding-left: 2em;">大(197) 子(197) 小(197) 山(197)</p> <p style="padding-left: 2em;">么(197)</p> <p>【四畫】 不(197) 中(198) 丹(198) 互(198)</p> <p style="padding-left: 2em;">五(198) 介(198) 內(198) 牙(198)</p> <p style="padding-left: 2em;">切(198) 化(198) 反(198) 天(198)</p> <p style="padding-left: 2em;">孔(198) 尺(198) 巴(198) 日(198)</p> <p style="padding-left: 2em;">止(198) 比(198) 毛(198) 水(198)</p> <p style="padding-left: 2em;">火(198) 爪(198) 牛(199) 犬(199)</p> <p>【五畫】 世(199) 圭(199) 廬(199) 代(199)</p> <p style="padding-left: 2em;">凸(199) 出(199) 加(199) 包(199)</p> <p style="padding-left: 2em;">北(199) 半(199) 卡(199) 去(199)</p> <p style="padding-left: 2em;">可(199) 四(199) 外(199) 失(199)</p> <p style="padding-left: 2em;">勢(199) 左(199) 巨(199) 平(199)</p> <p style="padding-left: 2em;">未(199) 末(199) 正(199) 瓦(200)</p> <p style="padding-left: 2em;">甘(200) 生(200) 用(200) 田(200)</p> <p style="padding-left: 2em;">甲(200) 自(200) 戊(200) 厘(200)</p> <p style="padding-left: 2em;">目(200) 矛(200) 石(200)</p> <p>【六畫】 交(200) 伊(201) 充(201) 走(201)</p>	<p style="padding-left: 2em;">光(201) 全(201) 共(201) 冫(201)</p> <p style="padding-left: 2em;">印(201) 合(201) 冂(201) 向(201)</p> <p style="padding-left: 2em;">回(201) 地(201) 多(201) 好(201)</p> <p style="padding-left: 2em;">安(201) 尖(201) 宀(201) 永(202)</p> <p style="padding-left: 2em;">次(202) 殆(202) 池(202) 灰(202)</p> <p style="padding-left: 2em;">百(202) 米(202) 羊(202) 羽(202)</p> <p style="padding-left: 2em;">肉(202) 自(202) 舌(202) 色(202)</p> <p style="padding-left: 2em;">血(202) 衣(203)</p> <p>【七畫】 忡(203) 儲(203) 佳(203) 作(203)</p> <p style="padding-left: 2em;">兔(203) 冷(203) 初(203) 助(203)</p> <p style="padding-left: 2em;">郭(203) 吞(203) 豐(203) 均(203)</p> <p style="padding-left: 2em;">尿(203) 肩(204) 披(204) 希(204)</p> <p style="padding-left: 2em;">廷(204) 忌(204) 快(204) 成(204)</p> <p style="padding-left: 2em;">執(204) 衣(205) 步(205) 求(205)</p> <p style="padding-left: 2em;">沈(205) 沙(205) 狂(205) 息(205)</p> <p style="padding-left: 2em;">系(205) 肝(205) 角(205) 豕(205)</p> <p style="padding-left: 2em;">赤(205) 走(206) 足(206) 助(206)</p> <p>【八畫】 乳(206) 亞(206) 健(206) 寔(206)</p> <p style="padding-left: 2em;">爾(206) 異(206) 刺(206) 寔(206)</p> <p style="padding-left: 2em;">賴(206) 爾(206) 寄(206) 定(206)</p> <p style="padding-left: 2em;">屈(206) 弧(206) 念(206) 捷(206)</p> <p style="padding-left: 2em;">擄(206) 放(206) 異(206) 爾(206)</p>
---	---

	臂(206)	昂(207)	吳(207)	技(207)		茶(211)	草(211)	蚊(211)	蟬(211)
	華(207)	油(207)	治(207)	沼(207)		蠟(211)	哀(211)	退(211)	暹(211)
	法(207)	波(207)	暢(207)	直(207)		醃(211)	酒(212)	針(212)	閃(212)
	空(207)	制(207)	肥(207)	芥(207)		馬(212)	骨(212)	高(212)	
	花(207)	芳(207)	芽(207)	虎(207)	[十一畫]	乾(212)	假(212)	偏(212)	停(212)
	金(207)	異(207)	隴(208)	岡(208)		健(212)	側(212)	佩(212)	副(212)
	附(208)	青(208)	非(208)			黠(212)	釗(212)	臨(212)	睡(212)
[九畫]	侵(208)	保(208)	冠(208)	厚(208)		啤(212)	聖(212)	塔(212)	莊(212)
	咽(206)	封(208)	屍(208)	後(208)		堅(212)	董(212)	寄(212)	兆(212)
	急(208)	恆(208)	飯(208)	扁(208)		專(212)	帶(212)	強(212)	彖(212)
	持(208)	指(208)	星(208)	枯(208)		振(212)	捲(212)	捻(212)	排(212)
	梅(208)	拍(208)	築(208)	段(208)		探(212)	接(212)	缺(212)	敗(212)
	萍(208)	活(208)	炭(208)	環(208)		斜(214)	旋(214)	旋(214)	梅(214)
	界(209)	相(209)	穿(209)	突(209)		桿(214)	梭(214)	桿(214)	殺(214)
	缸(209)	美(209)	耐(209)	胃(209)		液(214)	淋(214)	汰(214)	浮(214)
	胎(209)	膊(209)	脈(209)	胚(209)		混(214)	淺(214)	球(214)	產(214)
	胞(209)	胡(209)	致(209)	苗(209)		暇(215)	珠(215)	望(215)	策(215)
	苦(209)	強(209)	茶(209)	表(209)		組(215)	粘(215)	裝(215)	經(215)
	瓦(209)	重(209)	限(210)	風(210)		組(216)	牌(216)	股(216)	豚(216)
	飛(210)	食(210)	香(210)			奕(216)	處(216)	蛇(216)	丑(216)
[十畫]	蝕(210)	隸(210)	剛(210)	厥(210)		發(216)	豚(216)	軟(216)	透(216)
	吉(210)	家(210)	弱(210)	餘(210)		通(216)	造(216)	速(216)	部(216)
	恥(210)	息(210)	振(210)	時(210)		醇(216)	醜(216)	陳(216)	豐(216)
	核(210)	根(210)	氣(210)	氣(210)		飢(216)	魚(216)	鳥(216)	麥(217)
	浮(210)	流(210)	海(210)	泛(210)		麻(217)			
	消(210)	送(211)	特(211)	疫(211)	[十二畫]	傘(217)	備(217)	喀(217)	喇(217)
	決(211)	泡(211)	病(211)	黃(211)		單(217)	咳(217)	蝶(217)	寒(217)
	破(211)	神(211)	純(211)	崇(211)		缺(217)	復(217)	羅(217)	恰(217)
	紡(211)	耗(211)	照(211)	膜(211)		症(217)	警(217)	暈(217)	棍(217)
	扇(211)	脈(211)	脈(211)	臭(211)		棒(217)	植(217)	殖(217)	氣(217)

輒(217) 減(218) 滙(218) 游(218)  
 無(218) 理(218) 駁(218) 異(218)  
 殊(218) 症(218) 道(218) 竭(218)  
 發(218) 短(218) 頑(218) 礙(218)  
 頑(219) 暗(219) 兼(219) 結(219)  
 絕(219) 特(219) 牌(219) 腎(219)  
 著(219) 苗(219) 萎(219) 蛙(220)  
 翠(220) 視(220) 診(220) 貯(220)  
 貴(220) 趙(220) 區(220) 鈞(220)  
 問(220) 隔(220) 集(220) 黃(220)  
 黑(220)  
 [十三畫] 摩(220) 傷(221) 震(221) 嗜(221)  
 區(221) 途(221) 蕪(221) 蕪(221)  
 庭(221) 新(221) 暗(221) 模(221)  
 恆(221) 游(221) 空(221) 浴(221)  
 滅(221) 滋(221) 資(221) 所(222)  
 廣(222) 蕪(222) 碎(222) 禽(222)  
 瑪(222) 蕪(222) 蕪(222) 蕪(222)  
 麗(222) 駁(222) 駁(222) 落(222)  
 著(222) 蕪(222) 蕪(222) 蛙(222)  
 補(222) 解(222) 試(222) 較(222)  
 運(222) 過(222) 酪(222) 酪(222)  
 隔(222) 零(222) 預(222) 處(222)  
 鼓(222) 鼠(222)  
 [十四畫] 鶴(222) 駁(222) 駁(222) 圖(222)  
 慶(222) 駁(222) 實(222) 對(222)  
 恆(222) 蕪(222) 流(222) 還(222)  
 漆(222) 疑(222) 疑(222) 專(222)  
 蕪(222) 蕪(222) 種(222) 端(222)  
 管(222) 精(222) 練(222) 兼(222)

綽(224) 綽(224) 聚(224) 腐(224)  
 燕(224) 寬(224) 蟻(224) 靈(224)  
 斷(224) 探(224) 誌(224) 輔(224)  
 輕(224) 遠(224) 醉(224) 朕(224)  
 需(224) 飽(224) 鳴(224) 鼻(224)  
 [十五畫] 劇(224) 增(224) 壘(224) 喧(224)  
 擢(224) 歐(225) 潛(225) 促(225)  
 糾(225) 賦(225) 石(225) 毅(225)  
 箭(225) 線(225) 綫(225) 履(225)  
 腥(225) 碎(225) 委(225) 龍(225)  
 蝕(225) 蝦(225) 鳩(225) 蝦(225)  
 剽(225) 剽(225) 輪(225) 遠(225)  
 運(225) 醉(225) 醉(225) 冠(225)  
 頤(225) 頤(225) 西(225) 齒(225)  
 [十六畫] 紉(226) 噬(226) 擗(226) 樹(226)  
 徑(226) 擗(226) 擗(226) 擗(226)  
 浮(226) 滅(226) 漣(226) 擗(226)  
 擗(226) 磚(226) 孔(226) 擗(226)  
 膝(226) 擗(226) 美(226) 擗(226)  
 親(226) 擗(226) 擗(226) 結(226)  
 擗(226) 雀(226) 鮫(227) 頭(227)  
 頻(227) 龍(227) 龜(227)  
 [十七畫] 嬰(227) 嬰(227) 檢(227) 殞(227)  
 甞(227) 溫(227) 弊(227) 癩(227)  
 蕪(227) 擗(227) 擗(227) 擗(227)  
 擗(227) 擗(227) 擗(227) 擗(227)  
 擗(227) 擗(227) 擗(227) 擗(227)  
 點(227)  
 [十八畫] 儲(227) 駁(227) 擗(227) 擗(227)  
 擗(227) 擗(227) 擗(227) 擗(227)

	轉(228)	轉(228)	蓄(228)	游(228)	藻(229)	藻(229)	絨(229)	轉(229)
	藍(228)	藍(228)	覆(228)	轉(228)	藍(229)			
	鑽(228)	雙(228)	雜(228)	雜(228)	[廿一畫] 藻(229)	藻(229)	藻(229)	藻(229)
	雜(228)	藻(228)	雜(228)		藻(229)	藻(229)	藻(229)	藻(229)
[十九畫]	環(228)	環(228)	環(228)	環(228)	[廿二畫] 藻(229)	藻(229)	藻(229)	藻(229)
	羅(228)	羅(228)	羅(228)	羅(228)	藻(229)	藻(229)	藻(229)	
	環(228)	環(228)	環(228)	環(228)	[廿三畫] 藻(229)	藻(229)	藻(229)	藻(229)
	環(228)	環(228)	環(229)	環(229)	藻(229)			
	環(228)	環(229)	環(229)	環(229)	[廿四畫] 藻(229)	藻(229)	藻(229)	藻(229)
	環(228)				藻(229)			
	環(228)				[廿七畫] 藻(229)			
[二十畫]	環(229)	環(229)	環(229)	環(229)	[廿八畫] 藻(229)			

**一 畫**  
 一品紅\* 24(237)  
  
**二 畫**  
 丁字狀噬菌\* 69(1075)  
 七日熱桿旋體\* 88(1353)  
 二重傳染\* 30(460)  
 二期受納體 121(1589)  
 二期體 121(1589)  
 人工免疫力\* 94(1447)  
 人工免疫性\* 92(1420)  
 人工的後天免疫力 92(1420)  
 人工的傳染 29(455)  
 人工後天免疫性\* 92(1422)  
 人工傳染 82(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)  
 人體有核桿菌 49(729)  
 人體放線狀菌 60(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)  
 三羧性色素 25(383)  
 三羧性色素染色法 27(407)  
 三羧染色\* 27(407)  
 三羧染色液\* 25(383)  
 三羧染色液\* 25(383)  
 下水桿菌 53(803)

下水道桿菌\* 53(803)  
 下等植物細菌 33(506)  
 □內毛狀藍菌 30(1255)  
 口腔桿菌 50(767)  
 口腔大螺旋體\* 88(1368)  
 口腔土壤絲菌\* 80(1254)  
 口腔中螺旋體\* 85(1369)  
 口腔桿菌\* 50(767)  
 口腔最大螺旋菌\* 80(1265)  
 口腔鏈球菌\* 67(1038)  
 口腔纖毛菌\* 80(1258)  
**土 人** 螺旋體\* 88(1357)  
 土壤絲菌屬\* 35(555)  
 土壤傳染\* 30(473)  
 土壤螺菌\* 77(1205)  
 土壤膜膜桿菌\* 60(924)  
**大 花** 尿球菌 63(703)  
 大尿球菌\* 63(703)  
 大波狀桿菌\* 77(1215)  
 大芽胞型菌\* 82(1300)  
 大疫\* 29(440)  
 大型口腔螺旋體\* 88(1368)  
 大型類螺旋體\* 88(1368)  
 大流行病\* 29(440)  
 大液化解菌\* 60(885)  
 大桿菌 54(609)  
 大腸桿菌\* 43(734)  
 大腸菌\* 43(734)  
 大腸菌血清\* 107(1668)  
 大腸菌菌苗\* 134(2018)  
 大葉集葉\* 118(1631)  
 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 39(575)

小形形桿菌\* 54(822)  
 小芽胞菌 37(597)  
 小芽胞型菌\* 82(1307)  
 小芽胞菌\* 4(53)  
 小芽胞菌血屬\* 37(597)  
 小液化解菌\* 60(896)  
 小果狀菌\* 82(1285)  
 小粒染色\* 23(403)  
 小結節狀桿菌\* 55(833)  
 小溝環桿菌\* 53(801)  
 小螺菌\* 77(1213)  
 小核菌 51(755)  
 小葉集葉\* 119(1533)  
 小囊桿菌 61(766)  
 小囊菌\* 61(766)  
 小菌屬\* 35(555)  
 山羊寄生菌 84(1330)  
 山羊鏈絲菌\* 79(1240)  
 山雞敗血症桿菌\* 43(650)  
 山雞敗血桿菌\* 43(650)  
 么魯生學 1(3)  
 么魯體 1(3)  
 么魯體學 1(2)

四 畫

不毛菌 3(26)  
 不可變性\* 118(1618)  
 不完全菌屬\* 86(575)  
 不成齡基質大腸菌\* 0(741)  
 不同來源免疫性\* 83(1439)  
 不定菌屬 51(760)  
 不耐熱性\* 122(1884)  
 不動性大腸菌\* 50(746)  
 不腐性大腸菌 50(743)  
 不凝集性\* 116(1618)

中央芽胞*	3(30)	芽生菌	33(513)	反作用	7(33)
中性赤色寒天	20(232)	分次量*	180(2057)	反弱類桿菌*	49(732)
中性紅*	24(360)	分枝菌	35(559)	反常過敏性*	127(1944)
中性紅素	24(360)	分枝*	4(57)	反對解毒素	112(1784)
中性紅瓊脂基*	20(252)	分枝狀絲狀菌	37(564)	反膠素*	130(1979)
中非同屬熱螺旋體*	86(1345)	分枝桿菌屬*	36(560)	天花衣原動物*	91(1405)
中和量*	105(1633)	分枝齒科*	34(529)	天然抗毒力*	92(1416)
中型口頸螺旋體*	88(1369)	分枝菌屬*	120(1974)	天然抗菌力*	92(1416)
中型頸螺旋體*	88(1369)	分枝絲菌科*	34(531)	天然免疫性*	92(1419)
中美洲同屬熱螺旋體*	87(1340)	分枝絲菌屬*	39(583)	天然抵抗力*	92(1414)
中間宿主*	31(487)	芽孢毒素*	95(1469)	天然後天免疫性*	92(1421)
中環芽*	4(46)	芽孢酵母菌類	37(578)	天然傳染*	20(452)
丹赤色煤菌	78(1221)	芽裂*	4(56, 59)	孔雀綠*	24(355)
丹毒血清*	107(1672)	芽裂桿菌	54(818)	孔雀綠瓊脂基*	20(293)
丹毒連鎖狀球菌	65(1015)	芽裂菌	33(513, 514), 34(534)	尺骨狀桿菌*	55(838)
丹毒鏈球菌*	65(1015)	芽裂菌類	33(513)	巴豆毒素*	93(1540)
互感作用*	7(99)	芽裂植物類	33(512)	日本出血黃疸波菌	87(1302)
五日熱病原體*	90(1395)	分極芽胞	4(47)	日光熱原	10(149)
介體*	121(1800)	分極桿菌	63(994)	止血血清*	105(1659)
介體血清*	121(1870)	分異量*	180(2057)	比較免疫性*	95(1428)
丙生芽胞	3, 33)	分割滅菌法	16(234)	比較的免疫	93(1428)
丙生酵素	11(164)	分離培養*	20(305)	比較的免疫受性	93(1428)
丙毒性結核菌素*	131(1984)	切片染色*	28(398)	毛芽胞菌	38(598)
丙毒素*	95(1470)	切片標本*	23(342)	毛芽胞菌屬*	33(598)
丙芽胞*	3, 33)	化角性敗血桿菌*	61(943)	毛菌*	3(27)
丙芽胞液*	3, 48)	化硝作用	9(131)	毛髮球菌*	67(1041)
丙胞漿*	2(7)	化學品受體*	114(1774)	水球菌*	6, 1057)
丙厚形質	2(7)	化學視和根	114(1774)	水痘毒*	91(1403)
丙溶素*	102, 1600)	化學療法*	138(2055)	水痘球菌*	72(1119)
丙酵素*	11(164)	化學變色性染色	26(390)	水傳染*	30(474)
丙漿*	2(7)	化膿性住囊酒桿菌	60(922)	水痘解毒素*	12(180)
丙膠皮菌	45(674)	化膿性氣管枝炎桿菌	46(688)	水精桿菌*	53(804)
丙菌性*	127(1945)	化膿性連鎖狀球菌	74(1151)	水蠟菌*	77(1202)
分子運轉*	10(146)	化膿性腦膜炎桿菌*	44(669)	火山口狀髮菌*	34(512)
分枝桿菌*	64(817)	化膿性膿液炎菌	44(600)	爪菌絲狀菌	83(1304)

牛血球菌*	66(1026)	主凝集*	117(1808)	可染性*	27(409)
牛性血球菌	66(1026)	主凝集反應	117(1808)	可動性顯桿菌	50(747)
牛疫血清*	107(1375)	主凝集原*	118(1820)	可凝集性*	118(1817)
牛流涎桿菌*	45(676)	主凝集素*	118(1881)	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)
牛消化桿菌*	60(837)	代價	122(1677)	四聯球菌屬*	35(544)
牛敗血症桿菌*	42(642)	凸鏡光菌*	50(804)	四聯菌屬*	35(544)
牛敗血桿菌*	42(642)	出血性變桿菌	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(2015)	出血性敗血桿菌*	42(641)	外毒性的結核菌素*	131(1965)
牛痘再種	135(2044)	出血性球菌*	66(1020)	外毒素*	95(1430)
牛痘苗*	133(2015)	出血性桿菌	49(725)	外芽胞膜*	3(42)
牛結核分枝桿菌*	40(621)	出血性紫蓋桿菌*	47(705)	外來傳染*	30(463)
牛結核桿菌*	40(621)	出血性葡萄球菌*	66(1020)	外胞膜*	2(8)
牛結核菌苗*	184(2024)	出血毒素*	98(1513)	外部一時寄生蟲	6(86)
牛結核菌素*	131(1988)	出血性桿菌*	49(725)	外部寄生蟲	6(86)
牛桿菌鏈絲菌*	79(1230)	出血菌*	49(725)	外毒素*	11(165)
牛膽芳香球菌	67(1044)	出血葡萄狀球菌	66(1020)	外囊*	2(8)
牛螺旋體*	80(1377)	加水分解酵素	12(156)	外層層形質	2(8)
犬小芽胞菌*	84(1331)	加強毒素*	98(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)	奶黃色球菌*	73(1135)
犬血鏈球菌*	68(1047)	包皮垢分枝桿菌*	51(771)	左旋乳脂菌*	62(960)
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	60(1264)
犬疫螺旋體*	80(1378)	包囊粘液性通氣狀球菌	73(1144)	巨大螺菌*	77(1208)
犬寄生菌	84(1331)	北非洲阿爾熱熱螺旋體*	87(1348)	大濼毛虫*	80(1264)
犬嗜血漿桿菌*	59(912)	北美洲阿爾熱熱螺旋體*	87(1348)	巨桿菌*	54(800)
犬溫熱桿菌	50(751)	半寄生物*(廣)	6(84)	巨頭菌	37(568)
犬髮菌苗*	64(1317)	半寄生物*	6(84)	平均噴菌數	125(1931)
		卡他球菌*	64(1001)	平扁分裂菌	35(548)
		去血凝維法*	122(1890)	末染色標本*	23(830)
		可沈澱性*	119(1842)	末期傳染*	30(456)
		可沈澱物質*	130(1856)	正式凝集反應*	117(1809)

五 畫

世界流行病\*  
主要凝集\*

29(440)  
117(1808)



正性期*	125(1924)	白色乳桿菌*	52(776)	白鐵桿菌*	55(845)
正常沈澱素*	120(1851)	白色乳酸桿菌	52(775)	白鐵桿菌*	78(1222)
正常調理素*	125(1915)	白色重球菌	72(1127)	白臘色化膿性球菌	70(1083)
正常凝集素*	118(1824)	白色連鎖狀球菌	72(1125)	白蠟狀葡萄球菌*	70(1085)
瓦斯發生菌	8(106)	白色葡萄狀球菌	72(1124)	白黴亞目*	37(580)
甘油肉蕈*	18(261)	白色葡萄球菌*	72(1124)	白黴科*	37(583)
甘油馬鈴薯基*	20(302)	白色粉狀桿菌	58(845)	白黴屬*	37(583)
甘油瓊脂基*	19(284)	白色糖菌	83(1249)	皮上寄生動物(廣)	6(85)
甘露凝桿菌*	53(800)	白色影隱重球菌	72(1123)	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)	白色纖維狀桿菌	58(893)	皮上寄生蟲*	6(86)
生色狀膠	3(37)	白色蠟狀葡萄球菌*	70(1086)	皮膚芽生菌*	82(1288)
生色型*	3(37)	白色鱗狀纖毛菌*	81(1203)	皮膚蝨菌	79(1233)
生物學的血凝區別法*	120(1851)	白色膿腫葡萄球菌*	74(1143)	皮膚鏈球菌*	79(1233)
生物學特蛋白質區別法*	121(1856)	白血球內溶素*	102(1589)	皮膚漏桿菌	47(707)
生物顯微鏡*	28(434)	白血球內溶菌素*	102(1600)	皮膚	38(600)
生疔*	115(1785)	白血球凝集性*	93(1432)	皮膚反應*	132(2000)
生殖作用	115(1785)	白血球凝集*	93(1514)	皮膚病原菌	7(89)
生痰敗血桿菌*	61(942)	白血球凝集*	128(1930)	皮膚細菌*	7(89)
生痰桿菌*	77(1200)	白血球凝菌素*	103(1603)	皮膚酵母	33(600)
生腐性鏈球菌*	80(1232)	白血球溶解*	100(1552)	皿狀型白色桿菌*	58(893)
生腐桿菌*	61(940)	白血球補體*	122(1851)	目錄*	27(416)
生腐菌*	7(100)	白尿球菌	73(1136)	牙桿菌*	63(991)
生膜菌屬*	33(900)	白雲桿菌*	58(894)	芽菌	63(991)
生櫻核	114(1762)	白喉血清	106(1645)	石炭酸一品紅液	25(354)
生藍青桿菌	58(886)	白喉抗毒素*	106(1643)	石炭酸溶液	25(354)
生體染色法	23(309)	白喉毒素*	97(1434)	石蕊牛乳*	13(233)
用藥滅菌法	18(242)	白喉治療血清*	105(1645)	石蕊血清*	13(233)
田字島	33(547)	白喉桿菌*	41(633)	石蕊乳糖復原基*	19(239)
甲苯胺藍*	24(367)	白喉無毒毒素*	97(1438)	石蕊麥芽糖復原基*	20(239)
白色八疊菌*	72(1123)	白喉桿狀桿菌*	41(633)	石蕊脂肪葡萄糖液*	19(270)
白色八聯球菌	72(1123)	白喉菌素*	129(1936)	石蕊甘露糖復原*	19(239)
白色表皮球菌*	67(1040)	白喉菌*	81(1273)	石蕊蔗糖復原基*	20(231)
白色表皮葡萄狀球菌	67(1040)	白喉菌科*	34(532)		
白色表皮葡萄球菌	67(1040)	白喉菌屬*	36(567)		

六畫

交互凝集作用\* 117(1602)

交通遮斷	82(499)	同族溶素*	101(1565)	多受體*	114(1772)
伊紅*	24(859)	同族溶細胞素*	101(1572)	多粘桿菌*	60(981)
充實球菌*	76(1189)	同族溶解*	100(1547)	多粘枝菌*	60(981)
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)	多褶紫桿菌	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*	138(2007)
光輝菌	59(908)	同種血球溶解素	101(1572)	多價分解酵素*	12(178)
光輝腐桿菌	55(829)	同種沈澱素	120(1650)	多塊體	114(1772)
全身免疫性*	94(1445)	同種族血球凝素	98(1510)	多裂么體	5(67)
全身免疫性*	93(1427)	同種族毒素	95(1472)	多裂形	4(64)
全身感染*	29(450)	同種溶血素	101(1565, 1575)	多裂形鼠敗血症桿菌	43(648)
全屬流行病	29(440)	同種凝集	118(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(好酸性的)細菌	6(60)
共同受體*	114(1771)	同質性浸漬*	27(419)	好氣性分枝菌	80(1251)
共同凝集	117(1805)	同質性	193(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	185(2044)	向電氣性	10(150)	好熱菌	8(114)
再感染	30(459)	向磁器性	193(2064)	安機那運狀球菌	64(1003)
再感染*	30(459)	同屬轉流菌	86(1344)	尖形敗血桿菌*	61(944)
再種*	185(2044)	同屬熱螺旋體*	85(1344)	尖形志留菌*	84(1313)
印度同熱熱螺旋體*	87(1347)	地方性獸疫	29(443)	有毒性	65(1406)
印度桿菌*	58(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)	有毒桿菌科*	34(520)
合體細胞毒素*	98(1509)	地中海熱多形菌*	65(1014)	有毒胞桿菌屬*	34(535)
同時接種*	185(2041)	多肉嗜菌	60(926)	有毒線菌	81(1272)
同族血球凝集*	116(1500)	多內螢光菌	59(902)	有毒肝臟桿菌	50(770)
同族血球凝集素*	118(1826)	多形性*	4(64)	有臭性髮給桿菌	47(710)
同族沈澱素*	120(1650)	多形裂殖菌*	5(68)	有文草綠色桿菌	58(854)
同族抗體*	114(1768)	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)	有臭螢光重桿菌	78(1144)
同族凝集毒素*	98(1510)	多形鼠敗血桿菌*	43(648)	有隔毛黴菌	3(27)
同族溶血素*	101(1575)	多芽胞菌*	81(1274)	有隔隔白菌*	82(1274)

有殼桿菌*	68(994)	羽狀球菌*	69(1079)	自發性異種溶解素	101(1566)
有核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)
有殼螺菌	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)	肉汁培养基	18(258)	自發異族溶素*	101(1568)
有膜原生動物	90(1888)	肉色球菌*	70(1085)	自發溶素*	101(1567)
有膜鼻桿菌	90(930)	肉毒桿菌*	36(610)	自發型異*	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(668)	肉羹*	18(258)	自然傳染	29(452)
有膜產氣桿菌	47(704)	肉羹汁	18(258)	自溶*	100(1546)
有頭菌	37(588)	肉羹汁培养基	18(258)	自溶血素*	101(1578)
朱紅色球菌	70(1092)	自己血清療法*	194(2051)	自溶素*	101(1564)
朱紅*	25(372)	自己接種*	125(2040)	自溶產物*	102(1601)
次甲菌素*	24(366)	自己菌苗*	183(2004)	自溶碎素*	11(163)
次強效毒素*	96(1476)	自己傳染*	30(456)	舌分枝菌	79(1242)
次毒接桿菌*	41(631)	自己溶解*	100(1546)	舌菌*	76(1196)
死物寄生菌*	6(77)	自生過敏性*	127(1941)	舌菌*	76(1196)
死物寄生植物*(腐)	6(77)	自身接種*	125(2040)	舌鏈球菌*	79(1242)
渣沼球菌*	68(1056)	自身菌苗*	183(2004)	色素	23(348)
灰白大腸連鎖狀球菌	67(1081)	自家分解酶	11(163)	色素原液培养基	25(374)
灰白色球菌*	78(1229)	自家伐可金	183(2004)	色素法	25(373)
灰色內心膜炎桿菌*	45(671)	自家赤血球溶解素	101(1578)	色素稀釋法	25(376)
灰色球菌*	73(1159)	自家傳染	30(456)	色原溶解*	101(1566)
灰色鏈球菌*	73(1159)	自家過敏症	127(1941)	血小凝血清素*	108(1610)
灰褐色八聯球菌	73(1158)	自家溶解	100(1546)	血色素溶解防止劑	110(1711)
百日咳桿菌*	46(699)	自家溶解素	101(1564)	血色素*	70(1019)
百日咳菌苗*	184(2030)	自動免疫	92(1423)	血色成黃煤菌	78(1235)
百布頓水	18(280)	自動免疫法*	94(1445)	血色成煤菌*	78(1235)
百斯菌桿菌	44(657)	自動免疫性*	92(1423)	血肉羹*	16(265)
米糊狀細菌*	83(1281)	自動的免疫性	92(1423)	血毒素*	98(1612)
羊毛狀小芽胞菌*	84(1330)	自發異族溶素*	101(1568)	血基*	18(268)
羊敗血症桿菌*	42(642)	自發性同族凝集素*	118(1830)	血清內類克溶解質	101(1562)
羊敗血桿菌*	42(642)	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)	血清加凝核菌伐可金	184(2023)

血清肉羹*	18(263)			免疫增加*	94(1452)
血清肉羹汁	18(263)	停菌桿菌*	63(988)	免疫調理素*	125(1917)
血清病*	128(1954)	低溫滅菌法*	18(240)	免疫學*	92(1411)
血清基*	18(266)	住犬血連鎖狀球菌	65(1047)	免疫凝集素*	118(1825)
血清寒天培養基	19(268)	住水球菌	68(1057)	免疫療法*	138(2049)
血清菌苗*	189(2010)	住水螺菌	77(1202)	免疫體*	114(1784), 121(1689)
血清診斷*	116(1788)	住尿八聯球菌	68(1052)	免疫體原*	114(1768)
血清診斷法*	116(1787)	住尿桿菌	51(769)	冷血動物結核桿菌*	40(623)
血清過敏性*	137(1945)	住乳鼠連鎖狀球菌	67(1046)	初生兒天疱瘡球菌	66(1010)
血清膠基*	20(298)	住痰小桿菌	54(811)	助體*	121(1849)
血清學*	92(1412)	住藻桿菌	53(804)	卵形球菌*	69(1069)
血清療法*	188(2050)	住葉連鎖狀球菌	68(1051)	卵狀芽胞絲狀菌	37(594)
血清瓊脂基*	19(265)	作藥核	114(1762)	卵狀散菌屬*	37(594)
血液肉汁	18(265)	免疫*	92(1410, 1415)	卵殼菌屬*	37(592)
血液免疫性*	95(1480)	免疫方法*	94(1455)	卵黃色入墨菌*	71(1114)
血液性免疫	68(1430)	免疫化學*	188(2054)	卵黃色入聯球菌	71(1114)
血液桿菌*	50(755)	免疫反應*	116(1791)	卵黃色四疊球菌	71(1112)
血液菌	50(755)	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*	118(1792)	卵黃色桿菌*	57(857)
血液寒天培養基	19(280)	免疫作用*	94(1442)	卵黃色螺菌*	71(1120)
血液標本*	23(345)	免疫材料*	94(1458)	卵黃色雙球菌*	71(1118)
血旗考證*	117(1801)	免疫沈澱素*	120(1852)	卵黃寒天	11(225)
血旗探察*	117(1801)	免疫法*	94(1442, 1455)	卵殼體*	37(594)
血球毒	95(1512)	免疫性*	92(1410, 1415)	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)	免疫性增強	94(1452)	吞噬細胞*	125(1930)
血球凝集素	116(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)
血膿空葡萄球菌*	66(1022)	免疫基質	114(1783)	吞噬細胞溶解*	100(1553)
血膿空鏈球菌*	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	90(1478)
血纖維素去法*	123(1890)	免疫診斷法*	116(1786)	尿八疊菌*	68(1052)
血纖維素除去	123(1890)	免疫試驗*	94(1457)	尿白色球菌*	73(1138)
衣原動物*	90(1388)	免疫質*	92(1413), 94(1449)	尿紫八疊菌*	76(1176)
衣菌科*	84(628)	免疫價*	94(1456)	尿素球菌*	78(1175)

七 畫

尿素桿菌*	62(979)	抗赤痢溶解素	110(1711)	抗脫蛋白酵素*	112(1749)
尿素酵素*	13(207)	抗赤痢血清	107(1661)	抗胰液凝固酵素*	112(1747)
尿素脲酵素	13(207)	抗抗毒素*	104(1616)	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)	抗凝白血球素*	111(1719)
尿道巨大球菌*	62(1061)	抗尿素酵素*	112(1751)	抗凝菌體	111(1724)
尿酸分解性酵素	13(208)	抗沈澱素	111(1722)	抗桿菌素氧化酵素*	112(1745)
尿酸氧化酵素*	13(209)	抗吞噬素*	111(1781)	抗蛇毒血清*	108(1692)
尿酸膿球菌	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(1444)	抗毒血清*	105(1639)	抗動脈素*	112(1743)
局部免疫	93(1428)	抗毒性血清	105(1639)	抗角朊素*	109(1699)
局部免疫法*	94(1444)	抗毒性免疫	93(1433)	抗類蛇毒素*	104(1617)
局部免疫性*	95(1428)	抗毒性強紅血血清*	106(1651)	抗類蛇毒溶解素	110(1710)
局部傳染*	29(451)	抗毒素*	104(1613)	抗淋病血清*	108(1684)
腋芽枝絲菌*	81(1270)	抗毒素正常單位*	104(1624)	抗膿乾酪素*	112(1750)
希琴鏈球菌*	76(1156)	抗毒素血清*	105(1639)	抗刺傷毒血清*	108(1656)
延長球菌*	69(1070)	抗毒素評價法*	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(1484)
冠狀英成桿菌*	55(825)	抗毒素單位*	104(1623)	抗植物性毒素*	109(1701)
忌膽素菌	9(70)	抗毒質免疫	93(1433)	抗強紅血血清*	106(1649)
快速梅毒反應*	123(1905)	抗乳血清*	112(1757)	抗結核血清*	108(1653)
成黃桿菌*	62(978)	抗乳糖酵素*	112(1741)	抗結核菌素*	111(1732)
抗人血血清*	112(1755)	抗受納體	111(1723)	抗結核菌壤*	111(1733)
抗上皮血清*	112(1756)	抗利機毒素*	109(1706)	抗痢疾血清*	107(1681)
抗巴豆毒素*	109(1702)	抗碎沈素	111(1722)	抗脾脫血血清*	108(1679)
抗內毒素*	104(1616)	抗抗球菌血清	107(1663)	抗黃蜂毒素*	109(1700)
抗介體*	111(1723)	抗相豆毒血清*	109(1704)	抗辣質*	112(1759)
抗白血球毒素*	104(1618), 111(1719)	抗相豆毒素*	106(1703)	抗氫醌酵素*	112(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(1787)	抗溶菌素*	110(1710)
抗自溶素*	110(1708)	抗消化蛋白質*	112(1759)	抗空胃血清*	107(1686)
抗赤血球凝集素*	111(1721)	抗免疫素*	104(1620)	抗凝膠素*	111(1730)

抗原交血清*	107(1676)	抗淀粉酶*	112(1736)	沈源原基*	105(1681)
抗通氧化酶*	112(1742)	抗噬菌素*	111(1731)	沈源素*	120(1849)
抗通散	111(1728)	抗霍亂血清*	107(1660)	沈源厥*	120(1847)
抗通敏性*	111(1728)	抗霍亂接種*	185(2047)	沈源率*	119(1840)
抗通敏素*	111(1728)	抗壁介體	111(1723)	沈源現象*	119(1837)
抗解脂酶素*	112(1748)	抗鏈球菌血清*	106(1656)	沈源試驗*	119(1839)
抗腸室抗斯血清	109(1658)	抗鏈球菌溶血素*	110(1713)	沈源價*	119(1841)
抗傷寒血清*	106(1653)	抗凝毒素*	109(1693)	沈源度*	115(1780)
抗葡萄狀球菌血清	106(1657)	抗凝酶素*	109(1698)	沙眼小體*	91(1406)
抗葡萄狀球菌毒素	110(1714)	抗凝毒素液	109(1698)	狂犬病抗毒素	108(1681)
抗葡萄球菌血清*	106(1657)	抗凝酶質*	113(1758)	皂化性乳桿菌*	52(776)
抗葡萄球菌溶血素*	110(1714)	抗凝酶素	112(1734)	系狀散菌	5(88)
抗腦膜炎球菌血清*	107(1667)	抗凝酶素*	112(1742)	肝毒素*	98(1517)
抗補體*	111(1724)	抗腸腸毒血清*	107(1663)	角質軟化性腐敗桿菌	61(948)
抗椰子毒素*	104(1619)	抗凝毒素*	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*	85(1009)
抗漆氧化酶素*	112(1740)	攻擊力*	126(1894)	豕卵黃色桿菌*	57(678)
抗蕈毒毒素	109(1705)	攻擊性*	126(1894)	豕疫血清*	107(1674)
抗蕈菌溶酶素	112(1745)	攻擊原*	126(1893)	豕疫桿菌*	43(645)
抗蜘蛛毒	110(1717)	攻擊素*	126(1892)	豕無氣性腸炎桿菌*	39(606)
抗蜘蛛毒素*	109(1694)	步行蟲狀桿菌*	56(533)	豕霍亂桿菌*	40(617)
抗蜘蛛溶血素*	110(1717)	朊心性球菌	75(1174)	赤色根狀桿菌	56(862)
抗蠟蟲毒素*	109(1696)	沈洋	119(1837)	赤色粘液球菌*	73(1145)
抗溼理素*	111(1726)	沈時倫	120(1856)	赤色單狀桿菌*	56(862)
抗虹膜毒素*	109(1696), 110(1716)	沈降性黃色球菌	71(1110)	赤色棒菌	88(1297)
抗虹膜溶血素*	110(1716)	沈祥素	120(1849)	赤色燻菌*	78(1221)
抗凝血清素*	112(1752)	沈源	120(1856)	赤色鏈絲菌*	79(1247)
抗凝血清素原*	112(1754)	沈源元	120(1847)	赤色蠟母菌*	88(1297)
抗凝固素*	112(1738)	沈源反應*	119(1838)	赤血球溶菌	100(1550)
抗凝固素素*	112(1738)	沈源血清*	119(1843)	赤血球溶菌產物	102(1587)
抗凝乳酶素*	112(1739)	沈源作用*	119(1837)	赤血球溶酶素	101(1574)
抗凝酶素*	111(1720)	沈源酶*	120(1856)	赤血球調理素*	125(1921)
抗凝素*	111(1727)	沈源性黃色球菌*	71(1110)	赤血球凝集素*	118(1827)
抗凝粉水解酶素*	112(1736)	沈源肝*	119(1844)	赤芽桿菌	58(830)

赤痢血清	107(1661)	乳膠球狀菌*	75(1184)	圓形培養基	10(271)
赤痢毒素	97(1482)	乳膠球菌*	75(1108, 1182)	固定*	23(347)
赤痢桿菌	39(612)	乳膠桿菌*	62(966)	固定毒*	90(1398)
赤痢色鏈球菌*	70(1091)	乳膠芽孢*	12(178)	固定劑*	121(1869)
赤痢菌	24(359)	乳膠輪廓桿菌*	55(835)	固定劑*	28(389)
走光性	10(140)	乳膠鏈球菌*	75(1180)	固封劑	28(388)
走氣性	10(151)	乳糖菌素*	12(177)	固體培養基*	10(271)
走轉性	10(148)	乳膠尿管菌*	52(758)	奇徑桿菌	63(986)
足汗分解性桿菌	61(951)	乳膠桿菌	52(758)	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)
足腫鏈球菌*	79(1236)	亞大腸菌*	49(737)	定著液	28(389)
足樣根巨頭毛菌	82(1277)	亞尼林染料*	23(349)	屈曲菌	54(813)
防疫*	81(462)	亞細亞虎列利桿菌	76(1191)	屈伸性螺旋體*	89(1375)
防疫車室*	82(496)	亞硝基胺反應*	10(144)	菌苗	35(551)
防疫法製*	82(497)	亞硝基菌*	63(883)	菌苗溶血素*	102(1534)
防疫的*	16(246)	亞爾加利性糞桿桿菌	51(765)	菌菌屬*	35(551)
防疫性	16(246)	使死之溫度	16(247)	念珠菌屬*	37(593)
防疫藥*	122(1577)	兔丹毒桿菌*	44(664)	披毛菌屬*	36(562)
		兔牛痘苗*	133(2015)	披毛	2(15)
		兔肺炎桿菌	45(683)	拂子狀菌	37(589)
乳皮色球菌	73(1135)	兔痘苗*	133(2015)	放射狀分枝菌	35(556)
乳卵形菌	83(1301)	兔凝乳結核桿菌	41(630)	放射狀球菌*	69(1077)
乳卵形菌*	83(1301)	兩歧桿菌*	54(816)	放射狀桿菌*	56(847)
乳卵菌*	83(1301)	兩尾桿菌	54(816)	放射狀連鎖狀球菌	69(1077)
乳房炎球菌*	65(1011)	兩極染色*	27(404)	放射狀菌	35(558), 79(1244)
乳管反應*	124(1909)	兩端單毛菌*	2(24)	放射狀鏈球菌*	69(1077)
乳臭氣桿菌	61(949)	具色菌*	7(103)	放射菌	35(556)
乳臭桿菌*	61(949)	朊朊乳精	15(238)	放射菌科*	34(527)
乳胸桿菌*	52(785)	刺蝟毒素*	99(1544)	放射菌屬*	35(556)
乳清*	18(251)	受菌體	114(1767)	昆蟲球菌*	69(1029)
乳桿菌*	7(97), 61(772)	受體*	114(1767)	昆蟲連鎖狀球菌	69(1029)
乳酪桿菌	52(785)	和成菌素*	14(213)	昆蟲傳染*	31(478)
乳鏈球菌*	67(1046)	和緩桿菌	63(957)	昆蟲鏈球菌*	69(1029)
乳鏈球菌*	67(1046)	和緩鏈球菌*	72(1118)	明膠基*	20(295)
乳糖	18(250)	固有運動*	10(146)	管腔性腐敗毒*	91(1401)
乳糖小球菌*	76(1161)				

## 八 畫

易通氣膠素*	14(213)	油狀白尿球菌*	68(1056)	芽胞*	3(32)
易凝球菌*	76(1168)	油狀黃色住尿球菌	68(1054)	芽胞系	3(30)
易凝鏈球菌*	76(1168)	油狀黃尿球菌*	68(1054)	芽胞形成	3(44)
果糖醇素*	13(169)	油浸體*	28(422)	芽胞膠	4(52)
枝狀桿菌*	57(864)	油體*	28(422)	芽胞性肺炎桿菌	39(608)
枝氣管螺旋體*	89(1371)	治蚤*	136(2058)	芽胞性紫疽*	4(48)
毒	96(1480; 1485, 1486)	治癌血清*	108(1688)	芽胞染色*	26(400)
毒力*	96(1486)	治療血清*	105(1639)	芽胞染色法	28(400)
毒分子簇	115(1782)	治療接種*	135(2030)	芽胞產生*	3(44)
毒免疫	93(1433)	沼生球菌	68(1058)	芽胞絲*	3(30)
毒性*	96(1485, 1486)	法醫的血種鑑別法*	120(1862)	芽胞發芽	3(45)
毒性出血性變菌	49(728)	波狀螺菌*	77(1214)	芽胞膠*	3(41)
毒性出血毒桿菌*	49(728)	波菌	89(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)	虎列刺菌素	96(1491)
毒的效能*	96(1485)	空泡*	2(18)	虎列刺菌體螺菌	76(1195)
毒素*	96(1450)	空胞	2(18)	虎列拉紅反應	19(143)
毒素光譜*	96(1487)	空氣傳染*	80(472)	金色葡萄球菌	70(1097)
毒素免疫性*	93(1433)	斜裂病菌	37(596)	金胺*	24(360)
毒素受體*	114(1775)	肥生菌*	60(826)	金黃土壤細菌*	89(1230)
毒素原*	96(1463)	肥濃美光桿菌*	59(802)	金黃色八疊菌*	76(1068)
毒素單位*	96(1486)	肥螺菌*	77(1209)	金黃色八聯球菌	70(1065)
毒素溶液*	96(1484)	肥雙球菌*	68(1062)	金黃色棒子狀菌	3, 2(1283)
毒原子簇	115(1782)	芥子醇素*	12(185)	金黃色球菌*	70(1097)
毒原素*	123(1952)	花柳性膿疹螺旋體*	83(1337)	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(932)	芳香牙枝絲菌*	51(1272)	金黃色螺菌*	78(1224)
毒勢	96(1480)	芳香乳白色環球菌	73(1134)	金黃色環狀葡萄球菌*	70(1088)
毒鼠桿菌*	61(956)	芳香性梭菌	80(1250)	金黃色醃漬葡萄球菌*	74(1150)
毒腺毒素*	97(1494)	芳香性尼特菌*	54(810)	金橙黃*	24(363)
毒腺空無毒素*	97(1493)	芳香性溫質桿菌	54(810)	長芽胞桿菌	56(832)
毒腺桿菌*	41(633)	芳香性鏈絲菌*	80(1250)	具乳桿菌*	51(773)
毒族*	115(1782)	芽子囊	4(52)	長鏈狀球菌	69(1067)
毒蠟菌質鹼*	9(123)	芽生菌目*	97(578)	呈羽排菌*	31(488)
油狀白色住尿球菌	68(1066)	芽生菌屬	37(578)	具絲狀菌	30(562)



及鏈球菌*	66(1067)	咽峽炎鏈球菌*	64(1003)	指間皮膚菌*	84(1323)
阻血凝素*	96(1513)	封閉劑*	28(383)	星形石膏樣菌*	84(1319)
阻凝素*	98(1513)	屍毒	8(117, 119, 121)	星形石膏型菌*	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(1306)	屍質酸*	8(119)	星形鏈絲菌*	79(1244)
附帶凝集素*	119(1333)	屍質酸類*	8(117)	星芒狀球菌*	69(1073)
附著素*	130(1377)	屍體白色桿菌	59(392)	星芒狀菌	69(1073)
附著膜	115(1777)	屍體拘謹色菌	57(380)	星狀球菌*	69(1073)
附屬膜	115(1777)	屍體產芽胞桿菌*	59(394)	枯草桿菌*	53(789)
青色球菌*	72(1120)	屍體細長桿菌*	54(312)	枯草熱血清*	107(1670)
青色筆菌	82(1238)	屍體細桿菌*	54(312)	枯草抗毒素*	107(1671)
青乳桿菌	52(778)	屍體桿菌*	49(733)	拘謹色菌	57(379)
青乳球菌	72(1120)	屍體球菌*	67(1030)	拘謹黃色球菌	71(1115)
青螢光桿菌*	59(305)	屍體連鎖狀球菌	67(1030)	柏林螺菌*	77(1207)
青痘屬*	37(590)	屍體菲薄桿菌	54(312)	染*	23(391)
非中和量*	105(1334)	屍體膠棕色桿菌*	57(380)	染色*	26(391)
非耐熱性	122(1384)	屍體鏈球菌*	67(1030)	染色力	27(409)
非病原流行性感冒菌*	46(632)	後天免疫性*	92(1418)	染色可能性	27(409)
非病原菌*	7(86)	後天的免疫	92(1418)	染色法*	23(391, 392)
非病原鼠類鼠疫桿菌*	44(659)	急性天泡瘡球菌*	68(1018)	染色性	27(409)
非液化性螢光桿菌*	59(301)	急性天泡瘡雙球菌*	68(1018)	染色料	29(385)
非產氣菌*	8(107)	急性死疫菌屬*	94(1453)	染色液*	23(373)
非溶解性螢光桿菌	59(301)	恆久培養*	20(306)	染色標本*	23(383)
非群性大腸菌*	50(743)	恆溫性	122(1383)	染色劑	23(345)
		恢復者血清*	106(1652)	染色鑑別法	23(394)
		恢復期血清*	106(1652)	染法*	23(392)
侵毛菌	23(517)	扁平培養	21(321)	染料*	23(345)
侵蝕劑	26(336)	扁平培養式	21(322)	染法*	23(373)
保藏液*	23(390)	腐蝕性菌*	76(1198)	段毒療法*	137(2067)
保護性芽胞	3(38)	持久型*	3(38)	洋紅	25(372)
保護素*	130(1378)	持久帶菌者*	31(488)	洋真紅	24(359)
冠狀球菌*	69(1073)	持久菌素*	11(161)	洋藍染料*	4(50)
冠狀鏈球菌*	69(1073)	持久標本*	23(343)	活物寄生菌*	6(76)
厚液標本*	23(344)	持續培養	20(306)	活的接觸傳染物*	23(449)
厚膜細菌	34(523)	持續滅菌法*	16(235)	活素	12(191)

## 九 畫

活動性不憂菌*	75(1168)	耐毒性*	93(1488)	胞漿素*	2(19)
活動性大腸菌*	50(744)	耐染性*	72(410)	胞漿溶解*	4(80)
活菌菌苗*	133(2003)	耐量*	138(2056)	胞漿壓出*	4(81)
活潑性肺炎桿菌*	45(688)	耐熱性*	10(153, 155), 122(1833)	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*	28(399)	耐溶素性*	15(228)	致死限量*	104(1626)
炭疽桿菌*	46(694)	耐酸性菌	8(118)	致死量*	104(1625)
炭疽菌粘液素*	130(1980)	耐酸菌*	8(118)	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)	菌漿*	133(2002)
珊瑚狀球菌*	63(1050)	胃八聯球菌	67(1033)	苦味乳液化桿菌	60(938)
珊瑚狀菌	63(1050)	胃可動四疊球菌	75(1169)	苦味乾酪球菌*	67(1045)
界的現象*	121(1648)	胃活動性四聯球菌*	75(1169)	苦味醃爛腸紅液*	25(382)
相思豆毒血清*	109(1704)	胃活動性四聯菌*	75(1169)	苦味隱藻紅*	24(365)
相思豆毒素*	99(1541)	胎梗桿菌	51(768)	苦乳液化桿菌*	60(938)
相殺作用	7(93)	胎囊桿菌*	51(768)	苦菌糖油結	24(353)
相對免疫力*	93(1420)	肺八疊菌*	67(1035)	茄桿菌*	53(794)
穿刺接種	21(324)	肺分枝菌	79(1243)	茶酸水龍膽莖染色液*	25(379)
穿刺培養	21(315)	肺炎血清*	107(1683)	茶酸水龍膽莖染色液*	25(379)
穿刺管	21(316)	肺炎菌球菌	64(986)	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(1685)	表皮桿菌*	51(764)
紅色苔蘚桿菌*	48(718)	肺炎菌血清	107(1683)	表皮線狀菌	80(1261)
紅色球菌	70(1094)	肺炎疑菌*	63(990)	表皮菌*	7(90)
紅身胞桿菌*	55(830)	肺炎疑菌*	63(990)	表皮絨毛菌*	80(1261)
紅乳桿菌*	52(779)	肺炎雙球菌*	64(995)	表在桿菌	53(806)
紅咸苔科*	34(533)	肺炎八聯球菌	67(1035)	表面的刺培法	21(314)
紅咸菌屬*	38(568)	貯鐵絲菌*	79(1243)	表面張力減少反應*	124(1811)
紅藍花膠素*	12(175)	肺棉絲狀菌	80(1257)	表面桿菌*	53(806)
美藍*	24(351)	肺纖毛菌*	80(1257)	表面培養*	21(309)
美國在多倫多病原菌*	90(1394)	眼*	9(130)	表面菌落*	21(327)
美鈉*	24(352)	胚種胞	3(31)	表面刺線培養*	21(314)
美藍*	23(350)	胞子絲菌屬*	33(599)	質性期*	135(1925)
耐血清菌*	8(116)	胞腔	2(18)	重染	26(395)
耐毒作用*	92(1458)	胞核	2(18)	重神經質*	9(123)

瓜球菌	35(543)	原蟲類	33(508)	核苷酵素*	13(198)
痘桿菌	34(537)	霍亂桿菌*	45(638)	核染質*	2(9)
重傳染*	30(460)	家兔白喉桿菌*	42(638)	核素	2(9)
重復病	63(932)	家兔肺炎桿菌*	45(637)	核蛋白分解酵素*	13(195)
重復傳染	30(460)	家兔敗血症桿菌*	43(646)	核質酵素*	13(197)
重復接種*	135(2044)	家兔敗血桿菌*	43(646)	根足狀白菌*	62(1277)
限的寄生蟲體	6(78)	家兔眼結核桿菌	41(630)	根狀桿菌	59(833)
限的寄生蟲體	6(79)	家兔螺旋體*	39(1379)	根樣菌*	53(795)
風土病	20(430)	家兔鏈球菌*	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	23(442)	氣性	2(18)
食積菌叢	100(1553)	家畜流行病傳染	23(444)	氣腫性皮下結核結核菌桿菌	47(704)
食積作用與毒素	125(1914)	家畜螺旋體*	39(1381)	氣腫症桿菌*	46(695)
食腐傳染*	31(477)	弱生長菌*	60(927)	氣化脫氫酵素*	14(217)
香醋球菌*	67(1044)	弱毒免疫法*	135(2043)	氯化酵素*	13(210)
		弱堆積球菌*	75(1171)	浮游液*	22(332)
		弱腐敗桿菌*	63(984)	流行性感目桿菌*	46(690)
		弱親抗毒毒素	60(1479)	流行性鏈球菌*	66(1023)
		弱親毒素*	90(1476)	流行病*	23(438)
		弱親無毒素*	96(1479)	流行病取締規則	32(497)
		弱螺菌*	77(1210)	流行病發生	31(493)
		弱腫膿球菌*	74(1156)	流行病學*	23(437)
		徐青白色重球菌	72(1130)	流行性桿菌*	134(2023)
		恥垢桿菌	51(771)	流動培養基	16(254)
		息肉狀桿菌*	56(853)	海水桿菌*	77(1203)
		息肉狀球菌*	70(1033)	海生桿菌*	62(978)
		息肉樣球菌	70(1033)	海洋八聯球菌	65(1053)
		振顫球菌*	75(1170)	海洋桿菌檢疫*	32(499)
		振顫桿菌*	57(868)	海葵素*	39(1537)
		振顫菌*	57(869)	海葵毒素*	39(1537)
		時疫流行*	31(394)	海濱八疊菌*	65(1053)
		時疫發生*	31(493)	海濱螺菌*	77(1204)
		時疫經過*	32(495)	突出毒害桿菌	53(800)
		時疫歷程*	32(495)	濃減	27(419)
		核狀球菌*	69(1032)	消化蛋白液*	13(200)

## 十畫

倒懸環形基*	19(278)				
兼同群集現象*	117(1804)				
兼性死物寄生菌*	6(81)				
兼性活物寄生菌*	6(80)				
兼性厭氧菌*	6(74)				
兼性需氧菌*	6(73)				
剛圓桿菌	57(865)				
原生小體	90(1389)				
原生生物*	33(507)				
原生動物*	33(508)				
原生植物*	33(509)				
原生蟲	33(508)				
原生藻類*	33(514)				
原形質	2(7)				
原始小體	90(1389)				
原始血清過敏性*	127(1944)				
原核植物	33(507)				
原蟲	33(508)				

消化素	18(194)	真菌胞*	3(33)	胭脂紅*	25(372)
消化素原	18(195)	真菌素*	95(1489)	胰腺毒素*	68(1115)
消色逆物鏡*	27(420)	真性肝母菌	87(591)	脂色素*	9(133)
消毒*	18(232)	真珠北桿菌	40(521)	脂色素類*	9(133)
消毒法*	18(232, 244)	真細菌目*	33(515)	肥皂化酵素*	13(204)
消毒劑*	18(245)	真菌植物門*	36(571)	脂肪分解酵素	13(202)
消毒藥品*	18(243)	真菌菌目*	38(577)	脂肪溶解*	100(1594)
消熱毒素	98(1522)	破傷風血清*	107(1677)	脂質化酵素*	13(203)
消味逆物鏡*	28(421)	破傷風赤血球溶解素	102(1582)	脂類菌苗*	133(2012)
消酪桿菌	62(574)	破傷風抗毒素*	108(1678)	尿管收縮性細菌毒素	97(1500)
消痲毒素*	98(1522)	破傷風毒素*	97(1496, 1497)	雁仁桿菌	50(752)
消盡點	94(1454)	破傷風毒素溶血素	102(1582)	胰凝乳化酵素*	14(218)
運鏈球菌*	68(1045)	破傷風治療血清	107(1677)	臭鼻球菌	65(1009)
藻糠毛菌*	80(1262)	破傷風桿菌*	44(561)	臭鼻粘液桿菌*	60(330)
特殊染色*	29(393)	破傷風無毒毒素*	97(1499)	臭鼻球菌*	65(1009)
特殊反應性*	127(1940)	破傷風菌狀桿菌*	58(850)	臭鼻桿菌*	48(722)
特殊原因	127(1940)	破傷風血學毒素*	97(1497)	臭鼻菌苗*	134(2033)
特殊質	127(1940)	破傷風溶血素*	102(1582)	臭鼻雙球菌*	65(1009)
特殊染色法	29(393)	神經毒素*	98(1515)	臭鼻桿菌*	51(767)
特殊性*	127(1940)	神經毒發性*	137(2066)	臭鼻菌苗*	47(710)
疲倦毒素*	98(1522)	神經部發性*	137(2066)	茶黃色球菌	71(1111)
疾病嫌疑者*	31(490)	神經質酸*	9(127)	草綠色桿菌*	58(852)
疾病停助	32(498)	純白色八聯球菌	73(1133)	草綠色菌桿菌*	51(761)
孢李菌*	91(1400)	純白球菌	72(1131)	草綠色鏈球菌	72(1118)
病毒*	95(1460)	純白綠色球菌	73(1132)	蚊蠅噬體*	89(1357)
病毒性*	95(1460)	純寄生(牛)菌	6(58)	蜂蠅噬體*	89(1354)
病後免疫性	92(1419)	純寄生菌*	6(58)	蛭狀桿菌*	56(554)
病後病原者*	31(489)	純結核菌素*	131(1901)	蛭狀球菌*	62(1031)
病後帶菌者*	31(489)	純特培養*	20(304)	蛭狀菌*	56(555)
病原	30(465)	素白標本*	23(339)	蛭狀鏈球菌*	65(1081)
病原菌*	7(95)	素因	127(1940)	變疫型*	4(58)
病原體	30(466)	紡錘形	4(49)	遷行性黃色球菌	71(1109)
病原*	31(485)	紡錘狀桿菌	55(841)	選擇扁平培養	21(323)
病菌崩解凝集反應	100(1555)	耗竭狀*	94(1454)	選擇扁平培養基	10(279)
病菌崩解凝集現象	100(1557)	耗竭狀*	94(1454)	配糖物分解酵素*	12(183)

刀傷傷菌*	12(188)	<b>十 一 畫</b>	假敗血桿菌*	48(852)
石石桿菌	62(963)		假梅毒螺旋體*	82(1355)
酒石酸桿菌*	62(963)		乾白喉血清*	106(1647)
酒生菌桿菌*	61(947)		乾性咽炎球菌*	64(1002)
酒菌敗桿菌	61(947)		乾酪毒素*	98(1525)
酒解毒*	12(179)		乾酪菌	77(1201)
針刺接種*	21(824)		乾酪素	98(1525)
針刺培養*	21(815)		乾酪桿狀菌	62(964)
針刺道*	21(816)		乾酪桿菌	52(737), 62(964)
閃白色念珠菌*	82(1300)		乾熱滅菌法*	18(238)
閃白色球菌*	73(1182)		乾熱滅菌器*	17(251)
馬小芽胞菌*	84(1325)		乾燥*	23(346)
馬寄生菌	84(1325)		乾燥法	23(346)
馬連鎖球菌	66(1027)		乾燥寶扶的血清	106(1647)
馬腸桿菌*	50(748)		假水腫桿菌*	47(701)
馬腸菌	50(748)		假白喉桿菌*	41(634)
馬腹膜炎球菌*	65(1008)		假白喉桿狀桿菌*	41(634)
馬腹膜炎連鎖球菌	65(1008)		假性水腫桿菌	47(701)
馬腹膜炎鏈球菌*	65(1008)		假性赤痢桿菌	40(614)
馬鈴薯基*	20(301)		假性放線狀菌	35(537)
馬鈴薯桿菌*	53(792)		假性肺炎桿菌	45(682)
馬鈴薯培養基	20(301)	假性破傷風桿菌	44(680)	
馬琴丸桿菌*	48(716)	假性敗血症桿菌	43(652)	
馬鼻疽桿菌*	42(639)	假性空扶斯菌	33(504)	
馬鼻疽桿狀桿菌*	42(639)	假性結合膜炎桿菌*	48(719)	
馬鼻疽菌素*	129(1958)	假性結核桿菌	41(623)	
馬鼻疽菌素反應*	129(1958)	假性結膜炎桿菌*	48(719)	
馬鼻疽菌素*	129(1973)	假性實扶的里亞桿菌	41(634)	
馬鼻疽心斷法*	118(1816)	假青色球菌*	72(1121)	
馬鼻菌*	64(1316)	假放線菌屬*	35(537)	
馬體球菌*	66(1027)	假肺炎桿菌*	45(682)	
馬齒狀球菌*	65(1012)	假流行性感冒桿菌*	40(601)	
高厚環菌*	19(277)	假破傷風桿菌*	44(680)	
高壓蒸汽滅菌器*	17(250)	假馬鼻疽空囊球菌*	82(1289)	
高壓蒸汽滅菌器	17(250)	假敗血症桿菌*	43(652)	
			假敗血桿菌*	48(852)
			假梅毒螺旋體*	82(1355)
			假單胞菌科*	34(522)
			假單胞菌屬*	34(536)
			假結核桿菌*	41(623)
			假痢疾桿菌*	40(614)
			假痢菌	45(679)
			假菌膠團*	2(17)
			假傷寒桿菌*	33(504)
			假傷寒菌*	33(504)
			假腸炎雙鏈球菌*	64(999)
			假霍亂桿菌*	76(1193)
			偏性好氣菌	6(71)
			偏性嫌氣菌	6(72)
			偏填—毛菌	2(32)
			偏填單毛菌*	2(32)
			偏填叢毛菌*	2(32)
			停滯	32(499)
			停滯檢疫*	32(499)
			停滯檢疫工作*	32(500)
			停滯檢疫所*	32(502)
			停滯檢疫法規*	32(503)
			停滯檢疫專定*	32(501)
			健康血清*	105(1637)
			側面球菌	76(1190)
			側溝*	114(1761)
			側溝狀*	114(1761)
			側溝	4(32)
			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(682)
			偶發性尿管桿菌*	49(731)
			偶發性喉桿菌*	51(758)
			偶發破傷風菌	44(682)
			偶然變異	4(32)

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(666)	基本染液*	25(374)	帶弱赤色連鎖狀球菌	70(1091)
副痢疾桿菌*	39(613)	基礎沈澱物*	120(1857)	帶弱淡赤色球菌	78(1223)
副傷寒血清*	106(1656)	基礎的免疫	93(1429)	強性類凝集素*	119(1835)
副傷寒桿菌*	36(603)	堅實桿菌*	67(365)	強親抗毒毒素	96(1478)
副傷寒菌苗*	184(2031)	莖色八疊菌*	72(1123)	強親性失能毒素*	96(1477)
副傷寒炎雙球菌*	6-(968)	莖色八聯球菌	72(1123)	強親和抗毒素	96(1478)
副喉疽桿菌*	47(666)	莖色分枝菌	79(1240)	強親和毒素	96(1474)
副凝集*	117(1606)	莖色桿菌*	58(869)	強親毒素*	96(1474)
副凝集原*	118(1821)	莖色球菌*	72(1122)	強凝集率	119(1835)
副凝集素*	119(1833)	莖色芽菌*	84(1314)	彩珠狀球菌*	69(1072)
動物性八聯球菌	75(1168)	莖色頭菌*	83(1303)	桿轉菌素*	2(11)
動物性(有生)傳染毒素	20(449)	莖色螺菌*	78(1227)	椰糖菌*	77(1216)
動物性毒素*	99(1526)	莖色鏈球菌*	79(1240)	捲狀螺菌	77(1216)
動物性螺旋體科*	86(1336)	寄生生物(廣)	6(76)	捲轉螺菌	77(1216)
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)
動物毒素*	12(161)	寄生蟲	6(76)	接合菌目*	89(776)
動物行後髮菌*	83(1305)	寄死虫體	6(77)	接物處	27(415)
區域免疫性*	31(479)	寄屍植物	6(77)	接觸組織*	121(1670)
唾液小桿菌	51(770)	密螺旋體屬*	86(1340)	接觸鏡	27(416)
唾液連鎖狀球菌*	68(1048)	專性死物寄生菌*	6(78)	接觸體鏡*	121(1671)
唾液線狀菌	80(1262)	專性活物寄生菌*	6(78)	接合*	185(2036)
唾液螺菌	77(1200)	專性菌菌*	6(71)	接種表	183(2002)
唾液膿膿性葡萄狀球菌	69(1049)	專性厭氣菌*	6(72)	接種術*	185(2046)
啤酒八疊菌*	68(1056)	帶白色球菌*	72(1131)	接種染法	186(2052)
啤酒釀母菌*	83(1292)	帶狀孢毒*	91(1402)	接觸傳染*	25(446)
啤酒釀母桿菌*	60(922)	帶狀桿菌*	55(840)	接觸傳染物*	29(447)
墨白色八疊菌*	73(1133)	帶孤菌者*	31(488)	接觸培養*	20(307)
培養*	20(303)	帶菌者*	31(486)	凝結球菌	75(1167)
培養法	20(303)	帶菌者*	31(482)	敏感菌苗*	183(2016)
培養基*	18(253)	帶桿菌者*	31(481)	敏感結核菌乳劑*	181(1994)
培養液*	18(255)	帶黃白色連鎖狀球菌	71(1104)	敏感精羊血*	182(1891)
培養膠	20(295)	帶黃綠色化膿性球菌	73(1119)	敗血性小芽胞菌*	84(1228)
基本免疫性*	93(1429)	帶菌者*	31(480)	敗血性有膜桿菌	65(826)

敗血性枝氣管桿菌*	48(888)	殺菌素*	108(1607), 122(1877)	淋菌雙球菌*	64(1000)
敗血性肺炎桿菌*	45(885)	殺菌率*	108(1604)	淋球菌	64(1000)
敗血性凝結菌*	68(1050)	殺菌溫度*	18(247)	淋菌苗*	184(2021)
敗血性炭疽桿菌*	58(828)	殺菌療法*	180(2059)	淡黃色四聯球菌	71(1106)
敗血性葡萄球菌*	44(883)	殺菌桿菌*	61(987)	淡黃色徐苔重球菌	71(1109)
敗血性釀母菌*	83(1286)	殺菌鼠桿菌*	61(988)	淡黃色溶膠性重球菌	71(1108)
敗血兩極桿菌*	42(841)	殺菌菌性*	103(1606)	淡黃桿菌	87(878)
敗血空兩極桿菌*	42(841)	殺菌療法*	180(2059)	淡藍鏈球菌*	75(1185)
敗血症桿菌*	42(840)	液化的毒桿菌	61(954)	淡青色球菌*	78(1223)
敗血症連鎖狀球菌	74(1181)	液化赤痢菌	40(915)	淡青色球菌*	71(1104)
敗血桿菌*	42(840)	液化性尿酸球菌	76(1177)	淡青色鏈球菌*	71(1104)
敗血膿毒症連鎖狀球菌	66(1021)	液化性尿酸鏈球菌*	75(1177)	深層菌菌落*	21(928)
敗血鏈球菌*	74(1181)	液化性乳酸球菌*	76(1188)	深藍色桿菌*	58(887)
敗血球菌	68(1050)	液化性肺炎桿菌*	45(884)	混合接種*	185(2041)
斜面覆菌*	10(276)	液化性敗血症球菌	74(1182)	混合培養*	21(310)
旋菌	50(1340)	液化性敗血鏈球菌	74(1182)	混合菌苗*	183(2008)
族免疫性*	98(1488)	液化性球菌*	74(1183)	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)	液化性黃色鏈球菌*	71(1108)	混濁限量*	105(1631)
梅毒螺旋體素*	123(1972)	液化性痢疾菌*	40(915)	混濁法*	22(332)
梅毒螺旋體素反應*	123(1906)	液化性螢光桿菌*	59(900)	混濁培養*	22(332)
桿菌	34(533)	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)
桿菌科†	34(520)	液化性鏈球菌*	74(1183)	淺黃色球菌*	71(1111)
桿菌屬*	34(533)	液化菌桿菌*	61(954)	淺黃色桿菌*	57(878)
梭形*	4(49)	液化肺炎菌	48(884)	淺黃色雙球菌*	71(1111)
梭狀桿菌*	58(841)	液化梅毒黃色球菌	71(1116)	球菌	85(540, 541)
梭形屬*	35(570)	液化連鎖狀球菌	74(1183)	球菌科*	84(823)
棒川屬氧化酵素*	14(221)	液化黃色球菌	71(1108)	球菌屬*	85(540, 541)
殺白血球素*	103(1609)	液化厭氧桿菌*	59(919)	產色不疊菌*	7(105)
殺菌	16(233)	液體白喉血清*	106(1646)	產色性鏈球菌*	78(1245)
殺菌力*	103(1603)	液體培養基*	18(254)	產色菌*	7(104)
殺菌血清*	105(1603)	液體實驗的鼠血清	106(1646)	產色性鏈球菌*	78(1246)
殺菌性*	108(1602)	淋病血清*	108(1664)	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(308)	第一類毒素*	96(1477)	細菌胞桿菌*	56(532)
產紅色乳桿菌*	52(779)	第一類受納體	114(1768)	細菌螺旋體*	89(1373)
產氣大腸菌*	50(739)	第一類受體*	114(1768)	細菌內毒素*	11(164)
產氣性乳酸桿菌	52(781)	第二毒素*	96(1475)	細菌外毒素*	11(165)
片氣乳桿菌*	52(781)	第二種疫苗*	183(2006)	細菌自溶素*	101(1571)
產氣乳菌*	52(782)	第二類受納體	114(1769)	細菌毒素*	98(1507)
產氣球菌*	74(1157)	第二類受體*	114(1769)	細菌崩落	100(1549)
產氣桿菌*	60(920)	第三毒素*	96(1476)	細菌崩落素	101(1570)
產氣荚膜桿菌*	47(704)	第三類受納體	114(1770)	細菌溶解*	100(1549)
產氣菌*	8(106)	第三類受體*	114(1770)	細菌溶解素	101(1570)
產氣棒藻機炎桿菌*	47(704)	粗短形變白色球菌*	72(1125)	細菌溶解酶*	12(188)
產消化蛋白桿菌*	62(973)	粘性桿菌	60(932)	細菌質*	1(6)
產氧桿菌*	59(917)	粘乳酸桿菌	52(777)	細菌體	2(7)
產硫化氫桿菌*	62(977)	粘液性肺炎球菌*	64(996)	細菌螺旋體*	37(1331)
產硫菌*	8(109)	粘液性球菌*	73(1143)	細菌菌	63(1064)
產黃疸桿菌*	44(863)	粘液性連鎖狀球菌	73(1143)	細菌菌科*	34(524)
產補體白血球*	122(1882)	粘液性腸炎桿菌*	39(607)	細菌菌屬*	25(541)
產醇素細菌*	8(110)	粘液性雙球菌*	73(1143)	細菌	33(513), 34(534)
產醇素菌*	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*	103(1434)
產酸桿菌*	58(848)	粘液乳酸桿菌	52(780)	細菌次毒素*	120(1853)
產酸桿菌	45(675)	粘液荚膜桿菌*	55(824)	細菌性血球崩落素	101(1570)
產酸熱桿菌*	45(675)	粘液菌科*	34(523)	細菌毒素*	96(1469)
產膽汁菌*	60(923)	粘液聚聚	2(16)	細菌胞膜素*	123(1961)
產藍色乳桿菌*	52(778)	粘液凝固酵素*	13(196)	細菌浸劑*	123(1968)
產鹼性糞桿菌*	51(785)	粘液蛋桿菌	60(923)	細菌蛋白	2(20), 123(1964)
產鹼桿菌*	62(971)	粘磷球菌	73(1146)	細菌蛋白質*	123(1964)
眼反應*	123(2001)	粘膜炎球菌*	64(1001)	細菌細胞*	1(5)
眼鏡蛇毒*	96(1530)	粘膜炎雙球菌*	64(1001)	細菌細胞壓碎液	2(10)
眼鏡蛇毒素*	96(1530)	紫水晶膜桿菌*	55(828)	細菌菌苗*	133(2003)
珠砂色球菌*	70(1092)	紫石英膜桿菌	55(825)	細菌嗜好物質	125(1917)
珠紅色鏈球菌*	70(1092)	紫外線顯微鏡*	25(481)	細菌溶血素*	101(1570)
鑒扶斯血桿菌*	50(764)	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)
第一種疫苗*	183(2005)	紫斑病桿菌	47(706)	細菌溶解現象*	100(1557)



細菌類*	83(513)	荚膜菌*	2(14)	透明八疊菌*	68(1063)
細菌毒素*	11(168)	荚膜藻菌*	53(802)	透明桿菌*	57(887)
細菌聚落	21(326)	隱支症*	15(227)	透明劑*	28(387)
細菌質*	183(1957)	環形弧菌*	77(1218)	通滲毒*	90(1389)
細菌學*	1(1)	蛇形錐菌*	77(1217)	通滲法*	22(334)
細菌螢光素	9(141)	蛇毒*	99(1527)	造石棒菌*	83(1204)
細菌凝集素*	118(1823)	蛇毒血清*	108(1692)	造石硫桿菌*	83(1204)
細菌類型*	5(68)	蛇毒免疫血清	108(1692)	造氣性大腸菌	50(789)
細菌滅除法	18(241)	蛇毒素*	99(1527)	造乾絲燒菌	77(1201)
細菌屬*	24(334)	蛇狀錐菌	77(1217)	造酸弧菌*	77(1201)
細菌運帶者	31(481)	蛋白乳濁素*	120(1854)	造酸桿菌*	77(1201)
細菌性外毒素	95(1469)	蛋白桿菌*	62(972)	造酸基桿菌	62(871)
組織免疫性*	93(1431)	蛋黃瓊脂基*	19(285)	造酸狀桿菌	34(538)
組織性免疫	93(1431)	被動免疫性*	62(1424)	造酸狀球菌	35(545)
組織毒素*	93(1505)	被動免疫法*	94(1444)	造酸狀球菌抗毒素	106(1655)
組織實驗*	8(120)	被動過敏性*	127(1942)	造酸狀球菌溶血素	102(1531)
胸氣桿菌*	45(673)	殺菌性細菌	2(14)	造酸狀菌血清	106(1659)
脫片結核菌素*	131(1986)	殺菌性	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(683)	酶氧化酵素*	14(216)
脫氣作用*	9(132)	豚卵黃色桿菌	57(878)	陰性期*	125(1925)
脫氣桿菌*	62(980)	豚肝肺炎球菌	65(1009)	陰溝桿菌*	53(803)
脫硫桿菌*	78(1233)	豚虎列刺菌	40(617)	陰溝桿菌*	50(756)
脫落膜細胞溶解素	102(1892)	豚疫血清	107(1674)	陰溝絨毛菌*	80(1280)
脫落毒素*	14(214)	豚疫桿菌	43(645)	隱乾酪菌素*	14(219)
膿毒素*	13(207)	豚無氣性腸炎桿菌	39(600)	雪白變菌*	84(1231)
芽飲*	2(13)	豚鼠偶發桿菌	49(731)	飢死變性*	93(1441)
荚膜人體桿菌*	49(729)	獸下疳鏈桿菌*	48(716)	魚毒抗素*	109(1699)
荚膜心內膜炎桿菌*	44(670)	獸性下疳桿菌	48(716)	魚油巴桿菌*	50(755)
荚膜染色*	26(402)	獸疔小體*	91(1407)	魚結核桿菌*	41(624)
荚膜染色法	26(402)	獸疔芽生菌*	83(1291)	魚類淋巴桿菌	50(755)
荚膜粘液性雙球菌*	73(1144)	獸疔桿菌*	48(712)	鳥尿素*	9(129)
荚膜粘液桿菌*	60(929)	獸疔波菌	89(1376)	鳥放線狀菌	80(1255)
荚膜桿菌*	54(823)	獸疔旋體*	89(1376)	鳥糞扶的風亞菌	42(637)
痢疾產黃痘桿菌*	44(666)	透化菌	58(896)	鳥類敗血桿菌	43(653)

麥芽糖酵素*	11(170)	喚菌數	125(1831)	普通液花桿菌*	60(994)
麥酒小球菌	68(1056)	媒介者*	31(486)	普通變形桿菌*	54(819)
麥酒糖菌	88(1292)	媒介體	31(486), 121(1869)	最小八疊菌*	69(1066)
麻風芽枝桿菌*	41(632)	媒染劑*	29(385)	最小八聯球菌	69(1066)
麻風血清*	108(1682)	寒天	19(272)	最小口類桿菌*	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(1667)	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)	寒天斜線培養	21(318)	最小類桿菌*	51(759)
麻疹桿菌*	45(677)	寒冷發光桿菌	58(898)	最小環死量*	104(1629)
麻疹菌	45(677)	寒冷螢光菌*	58(898)	最小膿菌	60(925)
麻疹鏈球菌*	65(1017)	號菌	6(77)	最大八疊菌*	69(1065)
麻疹毒素*	98(1524)	號菌菌	78(1232)	最大八聯球菌	69(1065)
		復紅*	24(357)	最大口腔桿菌	51(756)
		復能作用*	123(1893)	最大口類桿菌*	51(758)
		復產作用*	116(1785)	最大類桿菌*	51(758)
		復種牛痘苗	133(2011)	最大類線狀菌	80(1265)
		惡性	95(1466)	惡性殺蟲球*	156(2080)
		惡性水腫桿菌*	47(700)	惡性性變白色球菌*	72(1130)
		惡性膿腫連鎖狀球菌	74(1152)	惡性性變白色雙球菌*	72(1130)
		惡性膿腫球菌*	74(1152)	最單純白色重球菌	72(1130)
		惡疫發生	31(493)	棍桿狀細菌	39(561)
		惡疫傳播	31(494)	棍桿狀時疫桿菌	49(657)
		惡臭桿菌*	61(950)	棒形芽生桿菌*	46(697)
		惰性變白色球菌*	72(1129)	棒狀桿菌屬*	38(561)
		惰性變白色雙球菌*	72(1129)	植物性後體	1(4)
		癩病桿菌*	47(708)	植物性毒素*	99(1539)
		癩疹消失現象*	97(1504)	植物性寄生物*	7(91)
		斑疹傷寒血清*	108(1687)	植物性纖維體科*	26(337)
		斑疹傷寒病原體*	90(1393)	植物膠液分解素*	13(199)
		普用聚光器*	28(426)	植物膠凝結素*	13(200)
		普通八聯菌*	49(735)	植物膠凝結素*	13(200)
		普通咽炎球菌*	64(1001)	凝乳菌	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)	氫化素*	12(184)

十 二 畫

傘形花狀白菌*	82(1280)				
傘狀毛菌	82(1280)				
傘狀白菌*	82(1280)				
備鍊球菌*	69(1077)				
喀痰腐敗桿菌	61(941)				
喇叭桿菌*	58(805)				
單形球菌*	68(1060)				
單形連鎖狀球菌	68(1060)				
單形核物類	33(509)				
單形鏈球菌*	68(1060)				
單球菌	35(542)				
單球菌屬*	35(542)				
單質血清*	103(1543)				
單處狀菌*	56(852)				
單處類	33(506)				
鼠細胞作用	125(1829)				
喚菌胞素敏	125(1831)				
喚菌作用	125(1829)				
喚菌作用抗素	111(1731)				
喚菌素	125(1814, 1817)				

滅力毒素	95(1461)	無菌植物*	33(511)	發芽*	3(45), 4(47)
滅弱毒素*	96(1480)	猩紅熱血清*	106(1649)	發芽菌族	37(578)
滅弱病毒*	96(1481)	猩紅熱抗毒素*	106(1650)	發育形狀	4(55)
滅感作用*	128(1956)	猩紅熱迴飲狀球菌血清	106(1654)	發育型*	4(55)
混濁計*	23(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*	68(1380)
游泳分枝絲菌	81(1289)	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)	發疹空核桿菌	39(603)
游離之性*	114(1776)	異狀反應	127(1936)	發疹桿菌*	46(678)
無毛菌*	3(26)	異性毒素	96(1473)	發疹菌	45(678)
無毛螺旋體屬*	80(1343)	異性溶解素	101(1566)	發疹傷寒病凝集反應*	117(1812)
無名口咽纖毛菌*	60(1259)	異染小粒*	2(12)	發疹傷寒桿菌*	39(602)
無名觀狀菌	60(1267)	異染性染色*	26(396)	發熱水腫菌	47(702)
無名頰纖毛菌*	80(1253)	異族免疫*	94(1450)	發熱性小管狀菌	42(644)
無名纖毛菌*	80(1267)	異族毒素*	96(1473)	發熱*	11(158)
無色對物膜	27(420)	異族細胞毒素	98(1511)	發熱毒族*	115(1782)
無毒	95(1467)	異族溶血素*	101(1576)	發疹菌*	8(110), 37(591)
無毒力的*	96(1468)	異族溶素*	101(1598)	短形溶毒桿菌	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)
無毒性脫落和毒素	96(1477)	異族精子毒素*	98(1521)	短鞭狀青黴*	62(1287)
無毒界	104(1628)	異菌*	63(963)	短連鎖狀球菌	69(1068)
無毒噬菌*	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*	80(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	63(1063)
無芽胞桿菌科*(狀菌)	33(518)	痘病毒*	45(679)	硝子樣桿菌	57(837)
無芽胞桿菌屬*	34(534)	痘毒毒素	97(1497)	硝化球菌*	75(1176)
無保衛性*	127(1938)	痢疾血清*	107(1661)	硝化桿菌科*	33(519)
無氣生活*	6(75)	痢疾抗毒素*	107(1662)	硝化菌*	63(982)
無志孔桿菌*	52(783)	痢疾毒素*	97(1492)	硝化研素*	12(205)
無志乳菌*	52(784)	痢疾桿菌*	39(612)	硝酸化作用*	9(131)
無核厚生菌*	33(506)	痢疾菌苗*	134(2034)	硝酸化研素*	12(205)
無菌	16(245)	膿生型	3(37)	硝八疊菌屬*	36(569)
無酒精	111(1728)	發光菌*	8(108), 59(908)	硝化木素桿菌	62(977)

糖化炭素磺母球菌	82(1290)	結核菌素反應*	182(1999)	脾脫疽桿菌*	46(694)
糖化菌	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)	結核菌素淨液*	131(1989)	脾脫疽樣桿菌	46(695)
硫泉噴菌	33(516)	結核菌素純劑*	131(1991)	腎八疊菌*	67(1036)
硫室*	24(370)	結核菌蛋白質*	181(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)	結核菌纖*	129(1975)	腎毒素*	98(1516)
硫黃色桿菌*	57(874)	結核菌變性毒素*	182(1998)	腎臟炎出血性菌	49(727)
硫黃絲狀菌	36(560)	結核菌*	115(1777)	腎臟炎出血症桿菌*	49(727)
硫黃螺旋菌屬	35(554)	結晶菌*	24(355)	着色菌*	58(895)
硫絲菌屬*	36(566)	結實*	4(51)	菌免疫	33(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*	182(2001)	菌狀組織	3(30)
瘦鼻虫桿菌	49(723)	結膜炎桿菌*	48(717)	菌苗*	133(2002)
稀薄集塊球菌	75(1171)	結膜液化性球菌*	74(1164)	菌苗療法*	189(2052)
稀釋染色液*	25(376)	結膜球菌	74(1164)	菌苗*	31(460)
稀釋染液*	25(376)	結膜乾燥症桿菌*	48(720)	菌蛋白質*	2(20)
蕈毒敵菌*	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)	菌莖素*	9(139)
筆頭菌	37(590)	結膜靜脈腫桿菌*	48(721)	菌莖素*	9(136)
結合膜反應*	182(2001)	結菌性毛髮牙齦炎桿菌	47(709)	菌腸溶性血清	100(1556)
結合膜炎桿菌*	48(717)	結菌性型肺炎桿菌*	47(709)	菌組織*	3(29)
結合膜液化性球菌*	74(1164)	絕氣培養*	21(308)	菌絲*	3(30)
結合膜乾燥症棒狀桿菌*	48(720)	絕對免疫性*	13(1425)	菌落毒*	21(329)
結合膜黃色球菌*	71(1107)	絕對的好氧菌	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(1689)	絕對的厭氣菌	6(72)	菌膠團*	2(16)
結核病血清菌苗*	184(2023)	絕症免疫性*	93(1441)	菌銜光素*	9(141)
結核病菌苗*	184(2022)	絲狀桿菌*	56(844)	菌源粉青素*	9(140)
結核桿菌*	40(620)	絲狀菌	89(563), 37(594)	菌藻部	33(511)
結核菌	40(620)	絲狀菌科	34(531)	菌屬*(雙鞭)	34(534)
結核菌乳劑*	131(1985)	絲菌目*	37(579)	菌體毒素*	95(1470)
結核菌臘脫素*	181(1995)	絲菌族	37(579)	菌體崩潰毒素*	95(1470)
結核菌素*	181(1981)	脾脫疽血清*	108(1679)	萎縮性鼻炎桿菌*	49(724)

蛙荷核桿菌*	41(626)	黃色葡萄球菌*	71(1103)	傳染*	29(445)
蛙荷核菌	41(626)	黃色線狀桿菌	58(846)	傳染力*	30(466)
裂殖核桿菌*	33(512)	黃色球菌*	78(1225, 1228)	傳染方式*	30(464)
裂殖菌屬*	33(513)	黃色雙球菌*	71(1105)	傳染系統	32(495)
裂殖桿菌*	33(514)	黃色類狀葡萄球菌*	70(1088)	傳染物*	29(448)
裂鏈桿菌*	54(813)	黃金色菌	70(1089)	傳染毒	29(447)
親野*	28(436)	黃道形成菌	44(665)	傳染毒素	29(448)
視鏡	28(436)	黃痘性大腸菌*	50(740)	傳染門戶*	30(469)
診斷法*	118(1614)	黃痘樣桿菌	44(667)	傳染性急性眼炎菌	48(717)
貯菌療法*	137(2068)	黃色螺旋體*	87(1352)	傳染性粉刺桿菌*	48(711)
貯菌物質	2(10)	黃熱四疊球菌	66(1025)	傳染性產菌	48(711)
貯菌液	26(390)	黃熱病四聯球菌*	66(1023)	傳染性感冒連鎖狀球菌	64(1005)
黃疽八疊菌*	76(1187)	黃熱病四聯菌*	66(1025)	傳染性鼻粘膜炎球菌*	64(1005)
黃疽八聯球菌	76(1187)	黃熱血靈球菌*	82(1290)	傳染性鼻粘膜炎鏈球菌*	64(1005)
超紫頭微體	28(431)	黃蜂毒*	99(1538)	傳染來源*	30(468)
超微性毒*	96(1387)	黃蜂毒抗素*	109(1700)	傳染原*	30(471)
超微致生物*	90(1366)	黃蜂毒素*	99(1538)	傳染原因*	30(465)
超越期急體	28(430)	黃特色菌*	57(851)	傳染病毒發	32(496)
超越急體*	28(430)	黃線桿菌*	56(848)	傳染病源	30(465, 471)
週毛菌*	3(25)	黃藍光桿菌*	59(906)	傳染期致死性*	33(489)
鈎端螺旋體屬*	66(1341)	黃藍光紅色葡萄狀球菌	72(1119)	傳染路	30(470)
間歇發熱法	16(234)	黃藍光株葡萄球菌*	72(1119)	傳染路徑*	30(470)
間歇發熱法*	16(234)	黃藍光螺菌*	78(1231)	傳染媒介者	31(484)
陽注期*	125(1924)	黃藍光菌*	82(1283)	傳染媒介者*	31(491)
集光器	28(423)	黃藍色化膿性球菌	70(1087)	傳染樣式	30(464)
集結超微桿菌	61(844)	黃菌*	82(1283)	傳染毒*	30(467)
黃色八疊菌*	71(1106)	黃線狀葡萄球菌*	70(1088)	傷寒血清*	106(1658)
黃色尿脲菌球菌	74(1154)	黃菌菌	83(1302)	傷寒血清菌苗*	134(2032)
黃色尿脲菌雙球菌*	74(1154)	黑色糖菌	83(1296)	傷寒血液桿菌*	50(754)
黃色放線狀菌	60(1256)	黑色糖菌*	82(1284)	傷寒病後反應*	118(1813)
黃色球菌	71(1113)	黑色種母菌*	83(1296)	傷寒桿菌*	59(801)
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)	黑褐色佛子狀菌	82(1284)	傷寒菌苗*	134(2016)
黃色類菌	62(978)			傷寒菌培養素*	129(1962)
黃色葡萄狀球菌	71(1102, 1103)			傷寒菌蛋白質*	129(1965)

篤志奈斯洗*	116(1815)	感染	29(445)	溶冰元	101(1568)
僵痲質斯球菌	65(1016)	感染性	95(1466)	溶紫原*	101(1533)
嗜為性發光菌*	59(909)	感冒血清*	107(1669)	溶菌素*	102(1508)
嗜血桿菌屬*	34(538)	感應作用*	128(1955)	溶劑酶素*	102(1598)
嗜冷性*	10(154)	感應素*	121(1569), 128(1962)	溶蛋白質素*	102(1506)
嗜氣桿菌*	59(914)	新生	113(1785)	溶細胞介體*	121(1872)
嗜熱分枝絲菌*	61(1271)	新生菌苗	58(1295)	溶細胞素*	101(1570)
嗜熱性*	10(153)	新生膿母菌*	58(1295)	溶清蛋白素*	102(1597)
嗜熱性水腫桿菌*	47(702)	新核菌素*	131(1958)	溶組織桿菌*	60(940)
嗜熱性溶菌敗血症桿菌*	42(644)	暗視野光法*	28(432)	溶菌介體*	121(1874)
嗜熱性溶菌敗血症桿菌	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)	溶菌血清*	100(1556)
嗜熱桿菌*	59(911)	暗褐色球菌	78(1137)	溶菌素*	102(1599)
嗜熱菌*	8(114)	楔狀桿菌*	55(842, 843)	溶菌醇素*	15(229)
嗜溫性*	10(158)	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)
嗜腐爛菌*	78(1232)	薄牙蛇毒*	90(1329)	溶解作用*	100(1545)
圓形禿頭病桿菌	47(708)	薄牙蛇毒素*	90(1329)	溶解免疫性*	93(1436)
塗布標本*	23(341)	淺銀小形桿菌	53(801)	溶解性發光桿菌	53(800)
塗抹培養*	21(311)	淺銀有莖桿菌	53(802)	溶解產物*	101(1561)
塗抹標本	23(341)	溢脂症桿菌*	47(707)	溶精素*	102(1591)
嫌氣性白色桿菌	58(891)	溶上皮素*	102(1590)	溶膠性大桿菌	60(935)
嫌氣性液化桿菌	59(910)	溶白血球素*	102(1588)	溶膠性小桿菌	60(936)
嫌氣性硫磺菌	60(921)	溶血介體*	121(1873)	溶膠性乳糜球菌	75(1183)
嫌氣菌	6(70)	溶血作用*	100(1550)	溶膠酵素*	12(189)
微尺度	28(429)	溶血系統*	122(1888)	溶凝血清*	105(1641)
微生物*	1(3)	溶血性二聯受納體	121(1873)	滅能作用*	123(1802)
微生物學*	1(2)	溶血性血清*	100(1551)	滅菌*	16(233)
微生物植物*	1(4)	溶血性鏈球菌*	74(1165)	滅菌時*	16(245)
微生物學*	6(55)	溶血素*	101(1574)	滅菌法*	16(233)
微細菌菌球菌*	68(1061)	溶血產物*	102(1587)	滅菌器*	17(248)
微囊蟲*	1(3)	溶合組織酶素*	102(1592)	滅菌工作*	32(504)
感作伐可金	158(2010)	溶赤血球素*	101(1574)	滅菌素*	108(1612)
感作菌核菌	131(1994)	溶肝素*	102(1595)	滅菌工作*	32(505)
感受過敏性	127(1898)	溶素*	101(1562)	滋養受體*	114(1778)

巴氏桿菌*	114(1773)	膿瘍免疫	58(1440)	葡萄球菌毒素*	97(1500)
澳洲花柳*	119(1845)	膿瘍免疫性*	98(1440)	葡萄球菌浸劑*	129(1859)
赤赤水藻原*	120(1848)	腸入墨菌*	67(1032)	葡萄球菌菌苗*	184(2025)
陽光器*	27(418)	腸入膠球菌	67(1032)	葡萄球菌溶血素*	101(1580)
照明裝置	27(418)	腸炎快螺體*	88(1382)	葡萄球菌菌*	35(546)
照明器	27(418)	腸炎桿菌*	39(608)	葡萄糖加肉汁基	18(282)
痰敗血桿菌*	61(941)	腸炎血性狀球菌	65(1007)	葡萄糖加寒天基	19(287)
痰毒敗血桿菌*	61(941)	腸炎克螺體*	88(1382)	葡萄糖加膠基	20(290)
痰腫小桿菌*	54(811)	腸炎螺體*	88(1381)	葡萄糖肉羹*	18(282)
痰膿小桿菌*	54(811)	腸炎鏈球菌*	65(1007)	葡萄糖膠基*	20(290)
癩少連氣狀球菌	65(1017)	腸空拉斯桿菌	39(601)	葡萄糖瓊脂基*	19(287)
碎裂*	4(59)	腸熱桿菌*	39(601)	羧素桿菌*	47(703)
禽土壤絲菌*	50(1255)	腸結桿菌	39(610, 611)	蜂毒	99(1538)
禽白喉桿菌*	42(637)	腸腐敗桿菌	50(916)	蜂交桿菌*	48(651)
禽敗血性桿菌*	49(653)	腹水肉突*	18(264)	蜂家桿菌	49(651)
禽敗血桿菌*	49(653)	腹水肉凝汁	18(264)	補價	122(1877)
禽結核分枝桿菌*	40(622)	腹水基*	18(267)	補糖*	122(1877)
禽結核桿菌*	40(622)	腹水培養基	18(267)	補糖血清動物膠*	122(1879)
稠性乳球菌*	67(1048)	腹水寒天	18(268)	補糖好氧基	121(1871)
弱性乳桿菌*	52(777)	腹水寒天培養基	19(268)	補糖兩者基	121(1871)
弱性桿菌*	60(932)	腹水瓊脂基*	19(268)	補糖紙*	122(1880)
弱性球菌*	73(1146)	腹股溝皮膚菌*	54(1322)	補糖結合*	121(1864)
弱乳球菌	67(1048)	落磯山納小體*	90(1394)	補糖結合反應*	121(1885)
羧溶血素*	101(1577)	著色	26(391)	補糖轉向*	121(1887)
羧精酵素*	13(240)	著色法	26(391)	解毒酵素*	13(202)
羧精液酵素*	14(215)	著色法	7(103)	解毒酵素*	11(169)
腦脊髓膜炎血清	107(1667)	著色法	7(103)	解毒酵素*	12(187)
腦脊髓膜炎性細胞內重羧菌	64(997)	補枝狀白菌*	52(1278)	試探性能酶反應*	117(1508)
腦膜炎血清*	107(1667)	菌枝桿菌*	53(797)	試驗培養	21(320)
腦膜炎產氣桿菌*	59(918)	菌基桿菌	53(797)	載物片*	28(427)
腦膜炎球菌血清*	107(1667)	菌狀白菌*	52(1278)	運動性大羧菌	50(744)
腦膜炎球菌菌苗*	184(2028)	菌狀球菌	35(546)	運動性羧桿菌*	50(747)
腦膜炎雙球菌*	64(997)	葡萄狀球菌血清	108(1657)	過度著色*	26(397)
腦膜炎腦氣桿菌	59(918)	葡萄糖桿菌	53(797)	過度著色	26(397)
腦膜炎基*	19(288)	葡萄球菌血清*	108(1657)	過氧化氫酵素*	14(212)

通氣化腐素*	14(211)	鼠敗血症桿菌*	43(647)	痢菌色弱性	27(411)
過敏性*(廣義)	127(1955, 1938)	鼠敗血桿菌	43(647)	滴狀桿菌*	50(848)
過敏性反應*	127(1937)	鼠壁托斯桿菌	39(605)	滴狀疣狀桿菌	56(848)
過敏性痔瘻*	128(1953)	鼠傷寒桿菌*	39(605)	滴劑*	124(1913)
過敏游反應質*	128(1952)	鼠螺旋體*	39(1380)	漂浮溶菌素*	181(1992)
過敏毒素*	128(1951)	鼠類痘疫桿菌*	44(655)	漆氧化酶素*	14(220)
過敏素*	127(1949)			疑明菌*	63(989)
過敏原*	127(1947)			疑菌*	63(989)
過敏再生定律*	115(1783)	偽似虎列刺類菌	76(1193)	癩大病抗毒素*	108(1681)
過敏*	115(1784)	偽若白色球菌	72(1121)	癩大病通毒小體*	90(1597)
過敏作用*	115(1784)	劃線接種*	21(325)	藥丸炎頭球菌	65(1013)
醣醇酵素*	18(203)	劃線培養*	21(313)	藥丸炎球菌*	65(1013)
髓腔接種*	62(964)	厭氣性白色桿菌*	58(691)	藥丸炎菌	48(710)
髓腔桿菌*	62(964)	厭氣菌*	6(70)	藥丸炎雙球菌*	66(1013)
髓質酸化桿菌*	62(974)	厭氣菌*	6(70)	藥中培養*	21(321)
醣醇素*	18(204)	厭氣微菌*	60(921)	藥中培養法*	21(322)
腸菌檢疫	32(500)	圓紋桿菌*	55(634)	碳水化合物分解酶素*	12(167)
零度限量*	104(1625)	塵埃桿菌*	31(475)	種免疫性*	33(437)
預防*	32(498)	孵卵器	22(330)	種苗	153(2002)
預防血清*	105(1640)	孵蛋*	22(329)	種痘*	135(2036, 2037, 2042)
預防接種*	135(2038)	孵蛋器*	22(330)	種痘法	135(2046)
預防接種法	135(2042)	實扶的里抗毒素	106(1646)	端立芽胞	3(35)
預防種痘*	135, 2042)	實扶的里毒	97(1494)	端恆芽胞*	3(35)
精白喉桿菌*	42(638)	實扶的里治療血清	106(1645)	端恆發芽*	4(47)
精虎列刺菌	40(618)	實扶的里桿菌	41(633)	管牙蛇毒*	99(1526)
精實扶的里桿菌	42(633)	對內生毒素	104(1616)	管牙蛇毒素*	99(1528)
鳩蛋亂菌*	40(618)	對比染色*	26(395)	管中培養*	21(320)
蚊蟲球形*	4(50)	對泛納體	111(1723)	管狀實扶的里菌	42(636)
鼠化膿性桿菌	60(324)	對物體	27(415)	孢子毒素*	98(1519)
鼠液菌	39(1380)	對等親類毒素*	96(1478)	精血毒素*	98(1519)
鼠疫血清*	107(1070)	對能痛素	111(1720)	綠色菌牙桿菌	51(761)
鼠疫桿菌*	44(667)	慢性毒素	95(1461)	綠色菌桿菌*	51(761)
鼠疫菌苗*	134(2019)	慢性結合肺炎雙桿菌*	48(718)	無桿桿菌	53(832)
鼠疫預防接種*	135(2045)	慢性結膜炎桿菌*	48(718)	綠黃菌	37(881)
鼠疫病螺旋體*	56(1354)	瀉菌色弱性	27(412)	綠螢光桿菌*	50(907)

十四畫



芽生素	9(185)	腐敗菌	84(1928)	殺滅菌*	117(1807)
芽生桿菌*	58(885)	腐蝕性下疳螺旋體*	88(1865)	帶氣性水腫桿菌*	47(703)
芽生自色素*	9(185)	蒸汽消毒法*	16(239)	帶氣性白色桿菌*	58(890)
芽生菌抗毒素*	108(1685)	蒸汽滅菌法*	16(237)	帶氣臭雙球菌*	74(1167)
芽生菌毒素*	97(1505)	蒸汽滅菌器*	17(249)	帶氣菌*	6(99)
芽生菌溶血素*	102(1588)	蒸氣消毒	16(239)	帶氣菌*	6(99)
芽生菌酵素	19(201)	蒸氣消毒器	17(249)	飽和色素液	25(375)
芽生菌螢光素*	9(184)	蒸氣滅菌法	16(237)	飽和染色液*	25(375)
芽生菌素*	13(201)	蒸麻毒素*	99(1545)	飽和染色液*	25(375)
雅肉氏反應	117(1610)	蠟封毒*	99(1532)	鳴血桿菌*	46(698)
網狀桿菌*	55(839)	蜘蛛非抗素*	109(1694)	鳴血菌抗毒素*	108(1680)
綿羊血浮游液*	122(1859)	蜘蛛毒素*	99(1532)	鼻弧菌*	76(1197)
鴉片血球浮游液*	122(1859)	蜘蛛溶血素*	102(1585)	鼻桿菌*	61(948)
聚光器*	28(423)	靈塊狀乳白色球菌*	78(1134)	鼻球菌*	67(1037)
聚落	21(326)	靈塊狀乳白色雙球菌*	78(1134)	鼻粘膜炎雙球菌*	64(1004)
腐水桿菌	81(1270)	靈塊狀型細菌*	84(1318)	鼻粘膜炎桿菌*	64(1004)
腐死寄生植物(廣)*	6(82)	斯姆毒*	96(1534)	鼻硬結桿菌*	49(723)
菌肉質鹼*	8(118)	斯姆毒抗素*	109(1696)	鼻硬結菌*	49(723)
菌物寄生菌*	6(77)	斯姆毒素*	96(1534)	鼻腔螺菌	76(1197)
菌性植物	6(77)	斯姆結核桿菌*	41(627)	鼻腔巨重球菌	64(1004)
菌臭紫色桿菌*	58(884)	裸菌*	3(25)	鼻蝨菌*	76(1197)
菌臭螢光球菌*	78(1142)	裸螺菌屬*	35(532)		
菌臭螢光雙球菌*	78(1142)	誘枯桿菌*	60(833)		
菌臭醱菌桿菌*	60(823)	糖酵素*	11(166)	劇臭桿菌*	61(951)
菌敗*	8(116)	糖症傳染	30(461)	增大性殺菌療法*	136(2051)
菌敗性小管狀菌	48(646)	糖條素*	50(461)	增殖	20(307)
菌敗性化膿桿菌	60(823)	遷心性菌*	57(870)	增殖法*	22(331)
菌敗性枝氣管炎桿菌*	46(688)	道祥氏培養基*	20(294)	墨汁法*	27(405)
菌敗弧菌*	47(699)	醇素*	11(157), 112(1742)	墨汁檢查法*	27(405)
菌敗素*	8(121)	醇素原*	11(160)	墨染法*	27(405)
菌敗桿菌*	59(916), 61(946)	醇素溶解*	15(231)	墨胎桿菌	45(676)
菌敗連鎖狀球菌	74(1159)	醇素學*	11(156)	標本*	23(337)
菌敗桿菌	83(1298)	羧化蛋白質	14(218)	標本製造*	23(336)
菌敗螺旋體屬*	66(1342)	羧化酵素	13(210)	標準血清*	106(1638)
菌敗鏈球菌*	74(1159)	羧基運搬蛋白質	14(215)	標準抗毒素*	104(1621)

## 十五畫

標準毒素*	95(1471)	膠凝*	20(296)	適的無氣么體	6(74)
獸用回轉熱凝旋體*	88(1844)	膠質形成球菌	74(1158)	適的粘質么體	6(81)
潛伏期*	115(1786)	膠質穿刺培養	21(319)	選純白色疽球菌	72(1129)
潛伏傳染*	80(457)	膠凝質集落	2(16)	醇氧化酵素*	12(181)
橙黃色桿菌	57(871)	膠桿菌	50(756)	醇酵素*	12(179)
熱沈澱法*	119(1845)	膠膜狀菌	80(1260)	醇母桿菌*	62(968)
熱沈澱素*	120(1855)	膠狀毛菌	82(1276)	醇母菌*	55(1394)
熱沈澱診斷液*	120(1846)	莖狀球菌	66(1076)	醇生膜菌*	55(1394)
熱氣消毒	18(288)	莖重球菌	69(1070)	醇菌*	62(967)
熱氣殺菌器	17(251)	蔗糖酵素*	12(176)	醇陰菌	62(967)
熱帶潰瘍螺旋體*	88(1368)	蝕肉頭菌菌*	88(1304)	醇酸酵素*	12(182)
蠟殼波菌	89(1374)	蝕皮*	15(227)	羣自菌*	82(1275)
蠟殼螺旋體*	89(1374)	蝦蟇毒*	99(1533)	蝕肌作用*	7(93)
蠟殼螺菌*	77(1212)	蝦蟇毒抗素*	109(1695)	莖內小芽胞型菌*	54(1311)
稻熱病菌科*	37(588)	蝦蟇毒素*	69(1533)	莖內小芽胞菌*	54(1311)
稻熱病枯病菌科*	37(587)	蝦蟇游血素*	102(1586)	莖內大芽胞型菌*	58(1306)
穀粉狀棒子狀菌	62(1251)	蝨狀桿菌*	56(856)	莖內大芽胞菌*	58(1309)
箭頭狀桿菌*	55(848)	綳狀菌	58(856)	莖外小芽胞型菌*	58(1310)
線狀桿菌	58(844)	複活	123(1889)	莖外小芽胞菌*	58(1310)
線菌科*	34(528)	瘰癧*	26(395)	莖外大芽胞型菌*	58(1308)
緩育性灰色球菌*	71(1109)	瘰癧着色法	26(395)	莖外大芽胞菌*	58(1308)
緩育性黃色雙球菌*	71(1109)	瘰癧桿菌*	63(932)	莖狀菌類*	33(517)
緩速球狀球菌	72(1118)	褐色馬鈴薯桿菌*	53(793)	莖菌	54(1327)
膜*	2(15)	褐色脫水桿菌	59(918)	莖菌毒素*	120(1971)
膠平盤	20(296)	褐色球菌*	73(1137)	莖菌出苗菌*	134(2027)
膠狀金反應*	123(1903)	褐色嗜水桿菌*	59(913)	莖菌菌屬*	37(596)
膠狀乳菌*	52(789)	稻熱光八疊菌*	73(1138)	莖包桿菌*	52(790)
膠狀球菌*	70(1094)	調理指數*	125(1923)	莖好菌*	62(922)
膠狀鏈陰反應*	124(1910)	調理素*	125(1914)	莖洗曲	89(1370)
膠基*	20(295)	調理液*	115(1761)	菌垢螺菌*	76(1198)
膠基針刺培養*	21(319)	輪形球菌*	60(1071)	菌螺旋體*	59(1370)
膠培養基*	20(295)	輪形雙球菌*	69(1071)	菌膜環環球菌	67(1039)
膠培養管*	20(297)	輪廓乳酸桿菌	55(835)	菌膜環環菌	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					
凝毒素*	130(1078)	橙黃色小球菌*	71(1100)	羧類溶菌酵素*	15(230)
凝固酵素*	12(102), 18(193, 194)	橙黃色球菌*	70(1099)	凍融*	9(126)
凝乳酵素*	13(193)	橙黃色絲絲菌*	79(1248)	螢光乳酪桿菌*	52(788)
凝集	110(1798)	橙黃綠色連鎖狀球菌	70(1092)	螢光紅*	24(362)
凝集反應*	116(1794)	機能核*	114(1762)	螢光桿菌*	58(893)
凝集作用*	116(1793)	機能核*	115(1778)	螢光乾酪桿菌	52(788)
凝集粘桿黃色電球菌	72(1117)	機皮狀球菌*	70(1085)	螢光變形桿菌*	54(820)
凝集素*	118(1823)	橢圓球菌*	69(1070)	褪色*	27(408)
凝集原*	118(1819)	澤康桿菌*	55(829)	褪色菌*	58(896)
凝集現象*	116(1769)	澱粉水解酵素*	11(171)	褪色素*	125(1919)
凝集試驗*	116(1795)	澱粉桿菌*	53(791)	視紫*	125(1916)
凝集價*	116(1790)	澱粉發酵桿菌*	78(1234)	視物生物性*	138(2063)
凝集素*	115(1779)	澱粉酵素*	12(172)	視網膜炎*	125(1918)
凝塊現象*	105(1630)	澱粉質菌	62(862)	視菌性*	125(1926)
凝縮酵素*	12(194)	澱粉糖菌	78(1234)	視菌性血清*	125(1920)
凝縮酵素原*	18(195)	濃厚球菌	75(1174)	視菌素*	125(1917)
凝集性大腸菌	50(742)	濃縮性大腸菌*	50(742)	視結核菌性*	125(1923)
凝集性球菌*	75(1172)	濃縮球菌*	75(1174)	視器官性*	138(2064)
凝集性檸檬黃球菌*	72(1117)	磷光弧菌*	78(1230)	視膜菌性*	125(1927)
凝集性檸檬黃雙球菌*	72(1117)	磷光草綠色桿菌	58(883)	豫防	32(498)
凝集性鏈球菌*	75(1173)	磷光桿菌*	58(897)	豫防法	32(498)
凝集連鎖狀球菌	75(1173)	磷光球菌*	78(1141)	貓敗血症*	43(649)
噬菌性溶素*	15(226)	磷光菌類	8(108)	貓敗血菌	43(649)
噬菌性溶劑*	15(225)	磷光綠色桿菌*	58(883)	結石色桿菌	57(873)
噬菌現象*	15(223)	磷桿菌*	62(975)	結色拔毛菌*	80(1266)
噬菌療法*	196(2053)	磷氣性傳染	29(454)	結色桿菌*	57(873)
噬菌體*	15(224)	磷氣傳染*	29(454)	結色雜毛菌*	80(1266)
噬子胞菌類	98(574)	磷狀球菌*	78(1190)	結黃色球菌*	71(1102)
噬子菌綱*	98(574)	確定凝集反應*	117(1809)	結黃色葡萄球菌	71(1102)
樹枝狀桿菌	57(864)	糖化酵素	11(171)	遺傳免疫性*	92(1417)
橙黃色八疊菌*	71(1101)	糖桿菌*	62(869)	霍亂血清*	107(1660)
橙黃色八層球菌	71(1101)	糖菌	11(168), 37(591)	霍亂弧菌*	76(1191)
		糖酸桿菌*	62(970)	霍亂紅反應*	10(143)
		辟毒素	98(1518)	霍亂屍體細菌*	76(1195)
		羧狀桿菌*	56(860)	霍亂菌毒素*	96(1491)

霍亂菌苗*	184(2017)
霍亂菌胞漿素*	128(1968)
阮基質*	9(122)
頭狀菌屬*	87(588)
頭菌苗*	83(1802)
頭菌苗屬*	37(565)
類大螺旋體*	88(1868)
類土壤絲菌*	50(1254)
類中螺旋體*	68(1869)
類狀線狀菌	80(1254)
類桿菌*	50(757)
類最大線毛菌*	60(1265)
類鏈球菌*	67(1038)
類纖毛菌*	60(1258)
龍膽菌*	24(356)
龍膽道染色液*	25(378)
龍膽道染液*	25(378)
龜結核桿菌*	41(625)
龜頭炎螺旋體*	88(1856)

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)
擬桿狀直桿菌	46(696)
檢疫	32(499)
檢疫所	32(502)
檢疫法	32(503)
檢疫規定	32(501)
殘血螺旋體*	87(1853)
髮毛	2(21)
濕疣螺旋體*	86(1887)
濕疹菌	84(1826)
濕熱致菌毒	17(252)

濕熱致菌器*	17(252)
營養缺乏致菌	88(1441)
營養攝取度	114(1778)
癌溶解反應*	100(1558)
藻文質*	9(128)
藻堆桿菌*	7(99)
藻桿菌*	7(98)
藻鏈球菌*	68(1051)
藻性小芽胞菌*	84(1325)
縮小性殺菌療法*	186(2062)
縮菌管性菌毒素*	97(1506)
膽汁形成菌	60(925)
膽汁實驗*	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*	128(1970)
膿絲素*	9(132)
膿髮光素*	9(134)
膿藍素*	9(142)
痰生球菌	66(1072)
蕈蕈色八疊菌*	70(1096)
蕈蕈色八聯球菌	70(1036)
蕈蕈色重球菌	70(1094)
蕈蕈色棍狀桿菌	56(861)
蕈蕈色球菌*	70(1095)
蕈蕈色梨菌*	84(1315)
蕈蕈色單狀桿菌*	56(861)
蕈蕈色類菌*	78(1222)
蕈蕈色雙球菌*	70(1094)
螺房桿菌*	56(857)
螺旋狀弧菌*	77(1216)
螺旋狀菌	38(550,551)

螺旋狀菌屬	34(521)
螺旋狀絲狀菌	80(1259)
螺旋狀菌*	33(510)
螺旋菌科*	34(521)
螺旋菌溶血素	102(1584)
螺旋體*	86(1336), 87(1351)
螺旋體科*	86(1336)
螺旋體屬*(廣義)	86(1338)
螺菌科*	84(521)
螺色屬*	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(2046)
還原菌苗*(廣義)	133(2011)
顆粒石青型菌苗*	84(1320)
顆粒形石青樣菌苗*	84(1320)
顆粒狀桿菌	83(1293)
顆粒腫菌母菌*	83(1293)
點狀狀桿菌*	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	66(1078)
擾動球菌	76(1167)
膠主*	24(356)
檸檬色桿菌*	57(879)
檸檬色類狀菌毒球菌*	70(1067)

檸檬色膿膜葡萄球菌*	74(1149)	雞波菌	89(1382)	瓊脂*	19(272, 273)
檸檬黃球菌*	71(1115)	雞冠狀螺旋體屬*	89(1342)	瓊脂針刺培養*	21(517)
濾過性毒*	90(1357)	雞痢菌	49(650)	瓊脂基*	19(273)
濾過性菌*	90(1390)	雞桿菌*	49(730)	瓊脂培養基*	19(273)
濾過成菌法*	16(241)	雞菌	49(780)	瓊脂碟*	19(274)
瘧疾起桿菌	60(933)	雞結核桿菌*	40(822)	瓊脂管*	19(275)
瘧原菌	84(1325)	雞痘病毒	72(1119)	瓊脂酵素*	12(190)
綿綿膜膿球菌	74(1150)	雞霍亂血清*	107(1665)	瓊脂劃線培養*	21(518)
繡菌屬*	38(564)	雞霍亂弧菌*	76(1192)	羅馬弧菌*	77(1206)
舊結核菌素*	131(1962)	雞霍亂桿菌*	43(653)	臘腸抗毒素*	107(1664)
薰紅色菌素*	82(1252)	雞螺旋體*	89(1382)	臘腸毒血清*	107(1663)
高熱性排子狀菌	82(1282)	猴毛*	2(21)	臘腸毒素*	97(1493)
藍色螢光桿菌	59(905)	猴毛或藍毛綠色法	20(401)	臘腸毒桿菌*	39(610)
藍乳桿菌*	52(778)	猴毛綠色*	28(401)	臘腸毒結菌*	39(610)
藍青黴*	82(1260)	猴胞桿菌*	57(868)	藥劑滅菌法*	16(242)
泡狀起效狀球菌	69(1081)	鴉口瘡桿菌*	48(714)	煙毒*	99(1536)
泡樣菌	59(955)	鴉口瘡菌*	82(1299)	煙毒素*	99(1536)
覆盆子螺旋狀體*	87(1351)	鴉口瘡藍菌	82(1299)	蟻毒*	99(1531)
覆蓋標本*	23(340)	鴉胃球菌*	67(1034)	蟻毒抗素*	109(1638)
覆蓋顯微鏡標本	23(340)	鴉標結核*	69(1363)	蟻毒素*	99(1531)
轉化酵素*	12(176)	鴉標菌*	76(1194)	蕁麻疹心內膜炎球菌*	65(1010)
轉化酵素	12(176)			蕁麻疹心內膜炎鏈球菌*	65(1010)
轉化接種*	22(334)			瀉注桿菌*	63(988)
轉染培養法*	21(323)	壞死限量*	104(1629)	瀉注梭菌*	63(988)
轉染培養基*	19(279)	壞死寄生菌*	6(82)	酸酵	11(158), 15(231)
鎖狀桿菌*	55(837)	壞疽敗血桿菌*	61(945)	酸酵素分解	15(231)
鎖狀菌	55(837)	壞疽腐敗桿菌	61(945)	酸酵素細菌	8(110)
鎗球菌	35(545)	壞疽熱結核桿菌*	42(635)	酸酵菌	11(160)
雙介體	121(1683)	積白喉桿菌*	42(635)	酸酵族	115(1782)
鏈球菌	35(543), 64(1001)	積菌英菌*	40(616)	鏈球菌血清*	106(1656)
鏈球菌屬*	35(543)	積實扶的里桿菌	42(635)	鏈球菌抗毒素*	106(1655)
鏈桿菌屬*	34(537)	獸疫*	29(442)	鏈球菌毒素*	97(1501)
鏈球菌桿菌*	63(964)	獸疫桿*	29(441)	鏈球菌科*	34(525)
鏈菌*	5(60)	獸病性傳染*	29(444)	鏈球菌菌苗*	134(2028)
鏈虎列拉桿菌	43(653)	獸類地方*	29(443)	鏈球菌溶血素*	102(1581)

## 十九畫

鏈球菌屬\* 35(545)  
 鏈桿菌屬\* 34(538)  
 鏈絲菌屬\* 35(550)  
 鏈螺菌屬\* 35(553)  
 鏡面聚光器\* 28(425)  
 關係的免疫 33(1420)  
 關節狀芽胞 3(34)  
 關節狀球菌\* 69(1074)  
 關節狀連鎖狀球菌\* 69(1074)  
 關節狀鏈球菌\* 69(1074)  
 關節芽胞\* 3(34)  
 關節炎螺旋體\* 88(1353)  
 關節風濕症桿菌\* 45(672)  
 關節復麻質斯曲 45(672)  
 羣中和毒素 93(1470)  
 雜視有毒桿菌 61(955)  
 雜視毒桿菌\* 61(955)  
 霧狀桿菌\* 56(850)  
 霧樣桿菌 56(850)  
 類介體 121(1875)  
 類內毒桿菌\* 39(611)  
 類似赤痢桿菌 39(613)  
 類尼歷鏈絲菌\* 78(1237)  
 類沈澱素\* 120(1650)  
 類毒素\* 95(1462)  
 類炭疽桿菌\* 46(695)  
 類斯賓結合反應\* 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)  
 類毒素\* 11(162)  
 類調理素\* 125(1922)  
 類凝集素\* 119(1634)  
 類凝集質 119(1634)

類屬反應\* 120(1633)  
 類屬凝集\* 117(1605)  
 類屬凝集反應 117(1605)  
 類屬凝集素\* 119(1632)  
 類屬類凝集素\* 119(1636)  
 類毒素抗素\* 109(1686)  
 鮮直螺菌\* 77(1211)  
 趨旋科\* 37(584)  
 趨曲類巨目\* 37(581)  
 趨曲屬\* 37(585)

二十畫

脈滴\* 22(333)  
 懸滴培養\* 21(312)  
 懸滴標本 22(333)  
 犧牲蛋狀變白色桿菌\* 58(885)  
 瘧疾\* 24(364)  
 囊狀菌\* 55(830)  
 藻狀菌 39(572)  
 藻紅\* 24(361)  
 藻菌科\* 34(523)  
 藻菌綱\* 36(572)  
 蘇木紫\* 25(371)  
 錫炭醇素\* 14(212), 112(1742)  
 釋能醇素\* 13(200)  
 趨泡桿菌 58(760)

二十一畫

攝受液 114(1707)  
 癩病桿菌 41(632)  
 覆發傳染\* 30(462)  
 蕈狀桿菌\* 58(863)  
 蠟樣黃色葡萄狀球菌 70(1058)  
 蠟樣黃金色葡萄狀球菌 70(1058)  
 蠟狀球菌 70(1055)

鐵菌\* 80(1236)  
 鐵銹色絨毛菌\* 50(1263)  
 鐵銹色桿菌\* 57(872)  
 齒齒動物假結核桿菌\* 41(629)  
 齒齒類假結核桿菌 41(629)

二十二畫

蕈菌綱\* 39(573)  
 霉曲菌\* 54(813)  
 錐刺狀色\* 23(394)  
 纖音小芽胞菌\* 84(1327)  
 蕈球菌\* 66(1025)  
 鏡毒\* 99(1535)  
 致毒抗素\* 109(1697)  
 致毒素\* 99(1535)  
 膠球菌 66(1025)

二十三畫

纖小莖桿菌\* 51(770)  
 纖小莖光桿菌\* 59(903)  
 纖小髓膿桿菌\* 60(825)  
 纖毛菌科\* 34(530)  
 纖毛菌屬\* 36(582)  
 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)  
 纖細芽孢菌 60(827)  
 纖細類菌 77(1210)  
 纖維醇素\* 12(174)  
 變白色球菌\* 72(1127)  
 變白色球菌\* 83(1299)  
 變色球菌\* 73(1140)  
 變形弧菌\* 78(1230)  
 變形桿菌 54(820)

變性沈澱素	120(1859)	纖毛生菌	82(1275)	腫膿性菌膿桿菌	51(762)
變性毒素*	95(1462)	蘇毒波菌	87(1850)	腫膿金黃色葡萄狀球菌	66(1022)
變性型	4(58)	藍菌	88(513), 84(534)	腫膿球菌*	74(1155)
變性凝集素	119(1835)	<b>二 十 四 畫</b>			
變性凝集質	119(1834)	蠶蝨波菌	88(1865)	腫膿菌*	7(101)
變異性線毛菌*	60(1262)	隱母*	11(167)	腫膿葡萄球菌*	74(1147)
變紅反應*	124(1911)	隱母細胞	11(168)	腫膿菌膿球菌*	67(1089)
變異(細菌的)*	4(63)	隱母菌*	11(168), 37(578)	腫膿螺旋體*	88(1364)
變種*	4(65)	隱母菌目*	37(578)	腫膿鏈球菌*	74(1151)
變態反應性*	127(1938)	隱母菌亞目	37(582)	靈桿菌*	63(985)
變態反應性消失*	127(1939)	隱母菌科*	37(585)	靈菌*	63(985)
變態反應度*	127(1944)	隱母菌屬*	37(591)	靈菌紅素*	9(188)
變態反應素*	127(1950)	腫變出血症桿菌*	49(726)	酸化乳酸桿菌	52(776)
變應性*	127(1938)	腫氣性乳菌	52(782)	鹼性血凝素*	19(231)
變應性消失*	127(1939)	腫氣桿菌	59(917), 60(920)	心性美藍液*	25(381)
變應原*	127(1948)	腫氣球菌	74(1157)	靈素球菌	75(1178)
變應素*	127(1950)	腫菌取桿菌	61(942)	<b>二 十 七 畫</b>	
顯微菌*	23(435)	腫菌菌質*	8(121)	鐵能螺旋體*	88(1359)
顯微鏡	27(413), 28(427)	腫菌酵素*	12(180)	<b>二 十 八 畫</b>	
顯微鏡工作*	27(414)	腫膿性白色葡萄狀球菌	74(1148)	鸚鵡病球菌*	68(1024)
顯微鏡台	27(417)	腫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)	腫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)	腫膿性葡萄球菌*	68(1049)	鸚鵡病鏈狀球菌	68(1024)
體內毒素	95(1470)	腫膿性葡萄狀球菌	74(1147)	鸚鵡病炎桿菌*	40(619)
體內寄生菌*	7(58)	腫膿性菌膿菌*	51(763)		
體內寄生植物*(菌)	7(58)				

中華民國二十六年二月初版

# 細菌學免疫學名詞

( 6 2 4 7 6 )



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 王雲五

印刷所 商務印書館

發行所 商務印書館

三三三



