

The Chinese Dictionary  
of  
Laboratory Medicine

中华检验医学

大辞典

王鸿利 叶裕春 / 主编

上海科学技术出版社

# 中华检验医学大辞典

叶应妩 陶义训 **名誉主编**  
王鸿利 叶裕春 **主 编**  
王一飞 孔宪涛 **主 审**

上海科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

中华检验医学大辞典/王鸿利,叶裕春主编.—上海:  
上海科学技术出版社,2000.10

ISBN 7-5323-5038-X

I. 中... II. ①王... ②叶... III. 医学检验-词典  
IV. R446-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 45463 号

上海科学技术出版社出版发行  
(上海瑞金二路 450 号 邮政编码 200020)

上海新华印刷厂印刷 新华书店上海发行所经销  
2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月第 1 次印刷  
开本 787×1092 1/16 印张 86 插页 4 字数 2 035 000  
印数 1-3 000 定价: 195.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,  
请向本社出版科联系调换

## 编委名单

名誉主编 叶应妩 陶义训

主编 王鸿利 叶裕春

主审 王一飞 孔宪涛

副主编(按姓氏笔画为序)

王淑娟	冯仁丰	丛玉隆	朱明德	刘恭植	汤雪明
杨廷彬	<b>李立群</b>	吴忠一	张钦辉	金锡鹏	周子秋
赵学军	赵善政	皇甫永穆	康格非	章谷生	寇丽筠
蒋康龄	潘恩潭	薛德义			

审阅者(按姓氏笔画为序)

王一飞	王永安	王学锋	王鸿利	叶裕春	丘祥兴
白功懋	苏宇滨	<b>李立群</b>	李宏为	吴忠一	余传霖
张其英	金大鸣	郑道声	赵学军	赵善政	胡翊群
柏乃庆	俞树荣	洪秀华	顾可梁	倪赞明	曹钟兴
章有章	章鲁	蒋康龄	熊立凡	薛纯良	薛京伦

编写人员(以姓氏笔画为序)

万民生	王永安	王同明	王志华	王学锋	王宝美
王晓岚	王家民	王鸿利	王淑娟	王勤富	王勇
牛锐光	尹学念	孔宪涛	叶裕春	史久泰	代五星
丘祥兴	白功懋	丛玉隆	冯仁丰	宁嗣宗	边毓土
成宏	吕元	朱云凤	朱明德	朱顺和	朱继业
朱晴晖	庄威远	刘远谋	刘佩莉	刘树茂	刘恭植
刘辉	刘颖	汤雪明	孙荫	苏炳华	严惠琴
杨廷彬	杨伟宗	杨惠珍	杨渝珍	杨惠	<b>李立群</b>
李宏为	李茂深	巫向前	吴文庆	吴忠一	吴继洪
吴强	余传霖	汪玲	沙滨	沈忆文	沈卓洲
沈霞	宋心悟	宋伟民	宋学良	张有康	张其英
张钦辉	张逢春	张淑景	张煌华	张蔚卿	张德中
张社	张雯	陆晨照	陈忆九	陈允硕	陈宏础
陈松涛	陈铭生	陈飞	陈拯	范冷艳	林惠芳
周子秋	周月琴	周凤鑫	周克勤	金大鸣	金锡鹏
郑道声	赵佩华	赵学军	赵善政	胡秉诚	胡翊群
柏乃庆	皇甫永穆	俞树荣	姜志尧	洪秀华	顾乃庆
顾可梁	柴顺根	倪语星	倪培华	倪赞明	郭幼梅
郭红卫	唐伟国	涂植光	谈涌布	陶元鳌	曹钟兴
康格非	章有章	章谷生	章鲁	阎祖康	寇丽筠

董鹤芳 蒋贝子 蒋学之 蒋康龄 程蓉荃 鲁迎年  
曾常苗 廖富荣 熊立凡 潘恩潭 薛纯良 薛京伦  
薛德义 魏丕敬

学术秘书 巫向前(兼) 赵学军(兼) 吴忠一(兼) 应雅韵

2018/12/17

# 序 言

欣闻《中华检验医学大辞典》将由上海科学技术出版社出版。这是一部近 200 万字的大型著作，是我国检验医学领域中第一部系统的辞书类工具书。本书的出版填补了国内的空白，它的问世标志着我国检验医学又取得了新的进展，迈向了新的高度和新的台阶。

本辞典共收入 10 000 余词条目，涉及基础医学、临床医学和预防医学等各个领域，但又紧紧围绕检验医学这个中心内容。本书从我国检验医学的实际出发，集史料与发展、理论与技术、基础与临床、国内进展与国际动态之大成，以系统的安排、丰富的内容、精辟的文字、确切的释义，为我国检验医学向高层次发展和与国际先进技术接轨提供了重要的参考依据，必将对我国检验医学的规范化、现代化与标准化作出贡献。

本书由我国老、中、青三代共 130 余名医学专家集体编著，字里行间都凝聚着他们的学识、智慧、远见和对检验医学事业的诚挚爱心。本书由叶应妩、陶义训教授任名誉主编，王一飞、孔宪涛教授主审，充分反映我国医学界前辈对本书的厚爱与期望。本书由上海第二医科大学检验系主任王鸿利教授主编，他是国内著名的血液学和检验学专家，具有扎实的理论基础和丰富的实践经验，他以过人的精力，几十年如一日，辛勤耕耘，著述颇丰，本书是他与百余名编撰者同心协力、殚精竭虑的成果。全书从总体规划、分工编撰到释文审检都经过反复推敲、严格审阅，保证了本书的科学性与权威性，是一本不可多得的参考书和工具书。

世界卫生组织提出了“公元二〇〇〇年人人享有卫生保健”的宏伟目标，适宜的卫生技术是实现这个目标的基础，而检验医学技术又是适宜的卫生技术中重要的组成部分。现在处于世纪之交，任重而道远，衷心期望本书为促进我国检验医学发展作出新的贡献。

世界卫生组织官员  
原上海第二医科大学校长  
**王一飞 教授**  
1998 年 6 月于上海

# 序

检验医学是一门多专业综合性应用学科,涉及的领域很多。随着科学技术的进步,我国的检验医学也正在日新月异地发展。近年来,尤其是改革开放以来,医疗卫生事业发展很快,检验医学在疾病的诊断、治疗和预防中发挥着越来越大的作用。为了满足临床医学、基础医学和预防医学对检验医学的要求,引进了许多新仪器、新技术、新方法,并在实际工作中推广应用。在这种形势下,极需要有一本权威性、全面性、系统性和准确性,并能与国际接轨的检验医学专业大辞典。供临床、教学、科研、预防和管理工作人员参考。

上海第二医科大学王鸿利教授等根据国内外现状和医学科学的实际需要,组织了从事检验医学教育的国内 130 余名专家、教授,编著了《中华检验医学大辞典》。这是我国第一部关于检验医学专业的大型工具书。它的问世必将对我国检验医学词汇的正确理解、应用以及进一步的规范化、标准化起到促进作用,为发展我国的检验医学事业、提高我国检验医学水平作出贡献。

中华医学会检验分会主任委员

卫生部临床检验中心主任

**杨振华教授**

原卫生部临床检验中心主任

**莫培生教授**

1998 年 8 月于北京

# 前　　言

医学科学与其他科学一样,都在日新月异地变化,也在突飞猛进地发展。为了发展我国的检验医学事业,提高我国检验医学的水平,引导检验医学理论的深入,开拓检验医学技术的研究,提高检验医学的工作质量,促进检验医学人员的造就,我们策划并组织了海内外130余名的专家、教授,在统一的规划和要求下,精心编著了我国第一部《中华检验医学大辞典》。

本书从我国检验医学的实际和现状出发,突出我国检验医学的特点。全书收集词目10 000余条,除重点编撰了临床一般检验、血液学、生物化学、微生物学、免疫学、寄生虫学、输血学、遗传学、质量控制、药物监控、分子生物学、细胞生物学以及试剂、仪器等有关的词目外,还编写了与检验医学关系密切的基础医学、预防医学、法医学、动物实验学、统计学和医学管理学等的常用词目。书前有按词目顺序排列的目录,正文后附有按英语字母顺序排列的英汉索引,便于读者查询和应用。书末有检验医学常用单位制、参考值、英文缩略语以及简体-繁体汉字对照表等附录。本书在编写过程中,选词强调了实用性、先进性、精确性和全面性,释文经过反复多次审核和推敲,尽力做到正确、精辟和简明,力求使本书成为一部有助于提高和深造的大型工具书。本书可供检验医学工作人员、临床各科医师、实验诊断学教师、卫生预防人员和其他专业人员,在临床、基础、预防、科研、教学、保健和管理等工作中参考,从中获得信息、开拓视野、丰富知识和指导工作。

本书在编写过程中,得到上海第二医科大学和上海科学技术出版社领导的大力支持;得到叶应妩、陶义训、王一飞和孔宪涛等著名教授的精心指导;王一飞、杨振华和莫培生教授为本书作序。得到上海市许多兄弟单位和公司企业的热情资助,着重指出,美国贝克曼库尔特电子仪器公司上海办事处、上海斯必达实业有限公司和上海广慈高科技公司等,出于对学术发展的支持和对本书的厚爱,在出版过程中,给予赞助,才使本书得以出版,在此致以深切的谢忱。

限于编审者的水平和时间仓促,限于医学科学的迅猛发展,本书在选词和释文中,难免有遗漏和缺点,敬请专家和读者提出批评、指正和建议,以便再版时得以改进和修正。

编　　者

一九九八年十一月

于上海第二医科大学

# 使 用 说 明

一、本书词条排印的顺序，按笔画查字表所列顺序排列。根据词条名称第一个字符的属性不同，将词条分为五类，其排列顺序为汉文、希腊文、英文、阿拉伯数字、罗马数字。在不同类别的词条中，其先后排列的原则如下：

1. 以汉文为首字的词名 先按第一个汉字的笔画数排列，从少到多；笔画数相同时，依第一个字的笔形，按“一、丨、丿、丶、乚”次序排列；第一个汉字相同时，视组成词名的字数多少排列，少的在前；词名字数相同时，再依次按其后汉字的笔画数及笔形，比照前述原则排列先后。凡词名带有括号、括号内文字、字间符号、斜线、外文、数字等附加标志者，均不计入汉字字数，但将它们依上述顺序先后排列在相同汉字字数的词名之后。

2. 以外文(希腊文、英文等)为首字的词名 先按外文字母顺序排列，若带有上述附加标志者，则按前述原则排在相同外文之后；词名外文相同时，再根据其内汉字的字数、笔画和笔形的不同，按前述顺序先后排列。

3. 以数字(阿拉伯数字、罗马数字)为首字的词名 按数字顺序从小到大排列；数字相同时，再考虑词名内汉字的字数、笔画、笔形及附加标志的不同，按前述原则排列。

二、本书各词条依次包括下述两部分内容：(1)词条名称(相应外文名称)。(2)解释词名的正文。为了方便读者利用本书，在此对有关内容作进一步说明。

## 1. 词条名称

(1) 通常用汉文表示。极少外文词名，如至今无合适汉文译名者，仍以外文原名标出。

(2) 所用汉文专业名词均符合全国自然科学名词审定委员会公布的名称；目前未见公布的，则选用通用、合适的汉文词名。但对外国人名、地名等，如无国家制定的译名，尽量保留原有外文名称。

(3) 词名中可省略的字，置于方括号内；可替代的字，置于圆括号内。

## 2. 相应外文词名

(1) 除人名、地名等专有名词外，第一个外文字母均采用小写。

(2) 外文名词一般用单数。对复数的语尾变化，必要时用圆括号注于名词之后。

(3) 外文词名附有缩略语时，写于外文全名之后，其间以逗号隔开。

(4) 一个词条名称有几个外文名词时，相互间以逗号分开。若其中某个外文词名附有缩略语，则于外文词名之间用分号隔开。

(5) 外文词名中可省略的字，置于方括号内；可替代的字，置于圆括号内。

## 3. 解释词名的正文

(1) 词名涵义的解释，力求简明通顺，符合实际，并反映当代科技的现状。

(2) 正文一般不分段叙述。在不同学科有不同释义时，可分(1)、(2)、(3)……分项说明；本词目项下释文需分述时用①、②、③……表示。

(3) 对名称不同而意义相同的词条，只选最通用的一个词条进行释义。其余词条不作重复解释，注明“见‘×××’”有释文的词条。

(4) 为了便于相互参阅有从属关系或相关关系的词条之间的释义内容, 分别于相应词条正文末尾注明“参见‘×××’”, 供读者查阅。

4. 英汉索引 检索中请注意本索引排序按词条中所含的字母及附加标志在计算机内码中的取值大小逐一字符进行比较排序。

### 三、本书设有下列附录, 供参考

- (一) 我国法定计量单位有关内容。
- (二) 检验医学常用项目正常参考值。
- (三) 检验医学常用项目数据换算表。
- (四) 检验医学常用英语缩略语。
- (五) 简化字总表。
- (六) 化学元素表。
- (七) 希腊文字母表。
- (八) 仪器介绍。
- (九) 参考值主要参考文献

# 目 录

<b>一 画</b>								
一级图	.....	1	乙酰乙酸	.....	3	二硫键	.....	7
一级反应	.....	1	乙酰丙酮	.....	4	二羧酸	.....	7
一级亲属	.....	1	乙酰苯肼	.....	4	二聚体	.....	7
一级结构	.....	1	乙酰胆碱	.....	4	二分裂法	.....	7
一级速率	.....	1	乙酸乙酯	.....	4	二甲亚砜	.....	7
一室模型	.....	1	乙酸戊酯	.....	4	二甲胂酸	.....	7
一氧化碳	.....	1	乙醇测定	.....	4	二甲基酮	.....	8
一次污染物	.....	1	乙二醇试验	.....	4	二次疾病	.....	8
一级动力学	.....	1	乙琥胺测定	.....	4	二级反应	.....	8
一级标准品	.....	1	乙酰辅酶 A	.....	4	二级亲属	.....	8
一级堂表亲	.....	1	乙酸正丁酯	.....	4	二级结构	.....	8
一磷酸尿苷	.....	1	乙醇胶试验	.....	5	二卵双生	.....	8
一磷酸黄苷	.....	1	乙二胺四乙酸	.....	5	二苯并蒽	.....	8
一代生殖试验	.....	1	乙型肝炎病毒	.....	5	二氢叶酸	.....	8
一级相互作用	.....	2	乙型肝炎模型	.....	5	二氢泛醌	.....	8
一级速率过程	.....	2	乙酰胆碱受体	.....	5	二氢尿苷	.....	8
一类克隆载体	.....	2	乙酰胆碱酯酶	.....	5	二氢睾酮	.....	8
一级纯参考材料	.....	2	乙型肝炎 e 抗原	.....	5	二重密码	.....	8
一基因一酶学说	.....	2	乙酰乙酰辅酶 A	.....	5	二重感染	.....	8
一级介质参考材料	.....	2	乙醇中毒性肌病	.....	5	二室模型	.....	8
一基因一多肽链假说	.....	2	乙型肝炎表面抗原	.....	5	二核苷酸	.....	8
乙炔	.....	2	乙型肝炎核心抗原	.....	6	二氧化钡	.....	9
乙烯	.....	2	乙型副伤寒沙门菌	.....	6	二氧化硅	.....	9
乙酸	.....	2	乙内酰苯硫脲氨基酸	.....	6	二氧化硒	.....	9
乙醇	.....	2	乙基汞硫代水杨酸钠	.....	6	二氧化硫	.....	9
乙醛	.....	2	乙酰乙酰辅酶 A 还原酶	.....	6	二氧化碳	.....	9
乙醚	.....	2	乙酰辅酶 A 酰基转移酶	.....	6	二氧六环	.....	9
<b>二 画</b>								
乙二酸	.....	3	二价	.....	7	二硝基苯	.....	9
乙二醇	.....	3	二体	.....	7	二硫化物	.....	9
乙烯利	.....	3	二元酸	.....	7	二硫化碳	.....	9
乙烯苯	.....	3	二甲苯	.....	7	二氯乙烷	.....	9
乙酰化	.....	3	二尖瓣	.....	7	二氯甲烷	.....	9
乙酸酐	.....	3	二态性	.....	7	二聚作用	.....	9
乙状结肠	.....	3	二倍体	.....	7	二乙酰一肟	.....	10
乙硫氨酸	.....	3	二羟醇	.....	7	二甲基鸟苷	.....	10
						二代发病率	.....	10
						二因子杂交	.....	10

二次污染物	10	二亚乙基三氨基戊乙酸	13	人类工效学	17
二氢卵泡素	10	二氢叶酸还原酶缺乏症	13	人类心杆菌	17
二氢鞘氨醇	10	二甲基黄诱发大鼠肝癌		人类遗传学	17
二氨基吖啶	10	模型	13	人群易感性	17
二倍稀释法	10	十体	13	人丙种球蛋白	17
二羟苯乙酸	10	十二指肠	13	人血清白蛋白	17
二羟扁桃酸	10	十二指肠钩虫	13	人型葡萄球菌	17
二硝基苯酚	10	十二指肠引流液	14	人工获得性免疫	17
二硫苏糖醇	10	十二烷基硫酸钠	14	人毛发血型检验	18
二酰基甘油	10	十二烷基磺酸钠	14	人表皮生长因子	18
二碘酪氨酸	10	十二指肠上皮细胞	14	人型支原体琼脂	18
二磷酸尿苷	10	十二指肠钩口线虫	14	人类白细胞抗原	18
二十面体对称	11	十二指肠引流液检查	14	人[类]嗜T细胞病毒	18
二甲基乙酰胺	11	十二烷基硫酸盐肉汤	15	人群归因危险度	18
二甲基甲酰胺	11	十二烷基三甲基溴化铵	15	人型结核分枝杆菌	18
二次免疫应答	11	十六烷基三甲基溴化铵	15	人类免疫缺陷病毒	18
二次排斥反应	11	十四烷基三甲基溴化铵	15	人类疾病动物模型	18
二氢生物蝶呤	11	十二指肠引流液微生物丛	15	人兽共患寄生虫病	18
二氢尿嘧啶环	11	十二指肠液肿瘤细胞检查	15	人T淋巴细胞抗原	18
二氢尿嘧啶臂	11	十二烷基硫酸钠血红蛋白		人绒毛膜促性腺激素	19
二氧化硅佐剂	11	测定	15	人类白细胞D位点抗原	19
二氧化碳分压	11	厂商推荐分析批量	15	人类嗜B细胞疱疹病毒	19
二氧化碳固体	11	丁型肝炎病毒	15	人类嗜T淋巴细胞病毒	19
二氧化碳总量	11	丁型肝炎模型	16	人类T细胞白血病病毒	19
二倍体细胞株	12	八叠球菌	16	人类白细胞DP位点抗原	19
二羟苯丙氨酸	12	人虱	16	人类白细胞DQ位点抗原	19
二维免疫电泳	12	人头虱	16	人类白细胞DR位点抗原	19
二磷脂酰甘油	12	人年数	16	人类白细胞ABC位点抗原	19
二乙醇胺缓冲剂	12	人体虱	16	人类免疫缺陷病毒的酶联	
二氢蝶啶还原酶	12	人种病	16	检测	19
二氧化碳呼出量	12	人种群	16	人类细胞遗传学国际命名	
二氧化碳结合力	12	人蛔虫	16	系统	19
二氨基二苯基砜	12	人工抗原	16	儿茶酚胺	19
二羟基胆钙化醇	12	人工免疫	16	儿童发育评价	20
二硝基苯肼试验	12	人工基因	16	儿童少年卫生学	20
二碘甲腺原氨酸	12	人口密度	16	几何平均数	20
二氧化碳反应曲线	13	人毛滴虫	16	刀豆氨酸	20
二氧化碳固定作用	13	人肠滴虫	16		
二棕榈酰磷脂胆碱	13	人造血液	16	三日疟	21
二硝基苯酚化合物	13	人造沸石	17	三尖瓣	21
二磷酸甘油磷酸酶	13	人工诱导法	17	三价体	21
二磷酸吡啶核苷酸	13	人工消化液	17	三价酸	21
二乙氨基乙基纤维素	13	人体类杆菌	17	三极管	21
二乙基二硫代氨基甲酸	13	人型支原体	17		

### 三 画

三体性	21	干燥器	25	下丘脑-垂体-肾上腺皮质轴	28
三联体	21	干扰素- $\beta_2$	25	大肠	29
三色染剂	21	干预试验	25	大麻	29
三次应答	21	干燥作用	25	大鼠	29
三级亲属	21	干扰灵敏度	25	大分子	29
三体生物	21	干涉显微镜	25	大流行	29
三股螺旋	21	干涉滤光片	25	大气卫生	29
三点附着	21	干酪样坏死	25	大气污染	29
三点测交	21	干燥奈瑟菌	25	大观霉素	29
三室模型	21	干湿球湿度计	25	大红细胞	29
三致试验	22	干湿球温度计	26	大肠杆菌	29
三浴锻炼	22	干酪乳酸杆菌	26	大鱼际纹	29
三联菌苗	22	干燥棒状杆菌	26	大配子体	29
三氯乙烯	22	干涉相差显微镜	26	大隐静脉	29
三氯乙烷	22	工具酶	26	大量输血	29
三氯乙酸	22	工业废水	26	大滋养体	30
三氯乙醇	22	工程基因	26	大气能见度	30
三氯化锑	22	工业性氟病	26	大气稳定性	30
三氯化铁	22	工业废气排放标准	26	大分生孢子	30
三日疟原虫	22	工业企业设计卫生标准	26	大肠杆菌素	30
三因子杂交	22	士的宁	26	大肠弯曲菌	30
三氧化二砷	23	士的宁测定	27	大肠埃希菌	30
三-[羟甲基]氨基甲烷	23	土曲霉群	27	大肠菌群值	30
三联密码子	23	土壤卫生	27	大肠菌群数	30
三硝基甲苯	23	土源性蠕虫	27	大肠癌模型	30
三硝基苯酚	23	土壤腐殖质	27	大淋巴细胞	30
三羧酸循环	23	土生克雷伯菌	27	大小排斥层析	30
三糖铁琼脂	23	土壤卫生标准	27	大气卫生标准	30
三磷酸尿苷	23	土壤卫生监测	27	大气污染监测	31
三N培养基	23	土壤微生物学	27	大气质量指数	31
三分重复单位	24	土壤 $^{239}\text{Pu}$ (钚)测定	27	大脑状毛癣菌	31
三段生殖试验	24	下疳	27	大消化链球菌	31
三乙醇胺缓冲剂	24	下移	27	大颗粒淋巴细胞	31
三原色色觉学说	24	下游	27	大环内酯类抗生素	31
三联磷酸盐结晶	24	下位基因	27	大细胞正色素贫血	31
三碘甲腺原氨酸	24	下层清液	28	大细胞型未分化癌	31
干尸	24	下效基因	28	大细胞高色素贫血	31
干冰	24	下颌下腺	28	大鼠表皮生长因子	31
干扰	24	下腔静脉	28	大鼠诱发性食管癌	31
干扰物	25	下颌骨测量法	28	大鼠旋转行为模型	31
干扰素	25	下丘脑促垂体区	28	大肠杆菌回复突变试验	32
干细胞	25	下丘脑-垂体-性腺轴	28	大肠菌群的检验——发 酵法	32
干酪块	25	下丘脑-垂体门脉系统	28	大肠菌群的检验——滤	
干燥剂	25	下丘脑-垂体-甲状腺轴	28		

膜法	32	个人剂量监测	34	小钩	38
大肠菌群数近似值测定	32	个体危险因素	35	小梗	38
大鼠肝脏转变灶诱发短期试验	32	凡士林	35	小鼠	39
丈夫人工授精	32	广义遗传率	35	小细胞	39
万古霉素	32	广州管圆线虫	35	小胶质	39
万字符假说	32	广谱 pH 试纸	35	小螺菌	39
万能输血者	32	尸胺	35	小片试验	39
上游	32	尸斑	35	小红细胞	39
上清液	32	尸蜡	35	小鱼际纹	39
上皮组织	32	尸僵	35	小突变体	39
上向流动	33	尸体血液	35	小核糖体	39
上位基因	33	尸体现象	35	小韦荣球菌	39
上位遗传	33	尸体骨髓	35	小分生孢子	39
上腔静脉	33	尸体痉挛	36	小动脉硬化	39
上游序列	33	尸体剖检	36	小脑延髓池	39
上皮细胞珠	33	己酸	36	小淋巴细胞	39
上行层析法	33	己二胺	36	小鼠热板法	40
上皮细胞化生	33	己聚糖	36	小片膜电压钳	40
上行激动系统	33	己糖胺	36	小克银汉霉属	40
上游激活位点	33	己内酰胺	36	小孢子癣菌属	40
上游激活顺序	33	己烯雌酚	36	小袋纤毛虫病	40
上市后临床试验	33	己糖醛酸	36	小蛛立克次体	40
上皮内角化细胞	33	己糖激酶	36	小链双歧杆菌	40
口腔	33	己内酰胺中毒	36	小鼠斑点试验	40
口囊	33	己糖激酶测定	36	小 RNA 病毒	40
口吸盘	34	己糖激酶缺乏症	36	小分子核 RNA	40
口服给药	34	己糖-1-磷酸尿苷酰转移酶	37	小细胞未分化癌	40
口形红细胞	34	弓形虫	37	小鼠皮肤癌模型	40
口腔支原体	34	弓形纹	37	小细胞低色素贫血	40
口腔毛滴虫	34	弓形虫病	37	小鼠表皮生长因子	41
口腔类杆菌	34	弓形虫病模型	37	小鼠特异位点试验	41
口形红细胞增多症	34	卫生化学	37	小肠结肠炎耶尔森菌	41
山羊便	34	卫生标准	37	小鼠可遗传易位试验	41
山梨醇	34	卫生监督	37	小鼠精子形态学试验	41
山羊葡萄球菌	34	卫星现象	38	小鼠皮肤肿瘤诱发试验	41
千碱基	34	卫生防疫站	38	小鼠肺部肿瘤诱发试验	41
千碱基对	34	卫星 DNA	38	小鼠腹水型网状细胞肉瘤	41
个体型	34	卫氏并殖吸虫	38	小鼠主要组织相容性复合体	
个人误差	34	卫生微生物学	38	D 区	41
个体发育	34	女性携带者	38	小鼠主要组织相容性复合体	
个体致敏	34	女性假两性体	38	I 区	41
个案调查	34	女性性腺发育不全	38	小鼠主要组织相容性复合体	
个体特异性	34	小肠	38	K 区	41
		小沟	38	小鼠主要组织相容性复合体	

L区	42	天青 A	45	无核仁突变	48
小鼠主要组织相容性复合体		天青 B	45	无菌性坏死	48
S区	42	天竺鼠	45	无意义突变	48
飞沫核	42	天冬酰胺	45	无义抑制因子	48
子代	42	天冬氨酸	45	无机焦磷酸盐	48
子宫	42	天花病毒	46	无机焦磷酸酶	48
子囊	42	天神霉素	46	无机磷试剂盒	48
子孢子	42	天然抗体	46	无血小板血浆	49
子囊果	42	天然抗原	46	无血管性坏死	49
子代细胞	42	天然免疫	46	无花果沙雷菌	49
子染色体	42	天然构象	46	无花果蛋白酶	49
子宫内膜	42	天冬酰胺酶	46	无定形尿酸盐	49
子囊孢子	42	天冬氨酸转氨甲酰酶	46	无定形磷酸盐	49
子宫腺肌病	42	天冬氨酸氨基转移酶	46	无细胞抽提液	49
子代链空位修复	42	天芥菜春还原消化链球菌	46	无胆甾原体属	49
子宫内膜异位症	42	元素	46	无效等位基因	49
子囊孢子形成试验	43	无尿	46	无着丝粒倒位	49
马尿酸	43	无性型	46	无蛋白质滤液	49
马毛癣菌	43	无定形	46	无意义密码子	49
马拉硫磷	43	无义抑制	46	无管胃液分析	49
马型抗体	43	无反应性	46	无髓神经纤维	49
马钱子碱	43	无水乙醇	47	无标记淋巴细胞	49
马链球菌	43	无生源说	47	无效红细胞生成	50
马方综合征	43	无性生殖	47	无唾液酸糖蛋白	50
马尔他十字	43	无氧代谢	47	无着丝粒染色体	50
马杜拉菌属	43	无菌动物	47	无蛋白质培养基	50
马拉色菌属	43	无菌试验	47	无 $\beta$ 脂蛋白血症	50
马来丝虫病	43	无菌操作	47	无丙种球蛋白血症	50
马来微丝蚴	44	无梗孢子	47	无特定病原体动物	50
马铃薯琼脂	44	无偏估计	47	无嘌呤核酸内切酶	50
马葡萄球菌	44	无隔菌丝	47	无色孔雀绿隐血试验	50
马来布鲁线虫	44	无鞭毛体	47	无明显损害作用水平	50
马尿酸钠试验	44	无水乙酸钠	47	无丙二酸盐枸橼酸杆菌	50
马流产沙门菌	44	无水硫酸钠	47	无细胞的蛋白质合成系统	50
马尿酸钠培养基	44	无水硫酸钴	47	无细胞的氨基酸参入系统	50
马鼻疽菌素试验	44	无水硫酸铜	47	无标志型急性淋巴细胞白血病	51
马来丝虫感染模型	44	无机磷酸盐	48	韦荣球菌属	51
马铃薯葡萄糖琼脂	44	无表型突变	48	韦荣球菌培养基	51
<b>四 画</b>		无乳链球菌	48	专一性	51
开关基因	45	无性细胞瘤	48	专性厌氧菌	51
开放基因	45	无细胞系统	48	专性需氧菌	51
开环 DNA	45	无标记细胞	48	木糖	51
开放阅读框架	45	无胆色素尿	48	木瓜酶	51

木酮糖	51	不精密度	54	巨球蛋白检测	57
木糖醇	51	不同步生长	54	巨血小板综合征	57
木酮糖尿	51	不完全抗体	54	巨细胞病毒感染	58
木霉菌素	51	不完全抗原	54	巨核细胞白血病	58
木瓜蛋白酶	51	不完全佐剂	54	巨幼细胞贫血模型	58
木酮糖还原酶	51	不完全显性	54	巨噬细胞活化因子	58
木酮糖脱氢酶	51	不规则抗体	55	巨噬细胞消失反应	58
木糖吸收试验	51	不典型增生	55	巨噬细胞移动试验	58
木糖葡萄球菌	52	不动行为试验	55	巨大中性粒细胞增多	58
木瓜蛋白酶水解作用	52	不完全外显率	55	巨噬细胞移动抑制因子	58
木糖-赖氨酸-去氧胆酸盐 培养基	52	不转录 DNA	55	巨核细胞集落形成单位	58
五聚体	52	不耐热肠毒素	55	戈谢病	59
五碳糖尿	52	不解乳优杆菌	55	戈谢细胞	59
五日热罗沙利马体	52	不解糖类杆菌	55	比重	59
五肽胃泌素刺激试验	52	不均一核糖核酸	55	比值	59
支线	52	不典型淋巴细胞	55	比色皿	59
支气管	52	不稳定血红蛋白	55	比色杯	59
支气管石	52	不幸新月型单胞菌	55	比例误差	59
支持细胞	52	不解糖消化链球菌	55	比放射性	59
支原体属	52	不稳定血红蛋白病	55	比较方法	59
支链淀粉	52	不加热血清反应素试验	56	比吸光系数	59
支气管肺炎	53	不完全 Freund 佐剂	56	比布列西猩红	59
支气管管型	53	犬	56	互补	59
支气管扩张症	53	犬复孔绦虫	56	互换	60
支原体血凝试验	53	区间	56	互补链	60
支原体溶血试验	53	区别加工	56	互补转录	60
支原体血吸附试验	53	区间估计	56	互补图谱	60
支原体生长抑制试验	53	区带电泳	56	互补试验	60
支原体代谢抑制试验	53	区带离心	56	互补基因	60
支原体亚甲蓝还原试验	53	区带沉淀法	56	互补色原理	60
支原体亚甲蓝抑制试验	53	区带对流电聚焦	56	互补决定区	60
支原体四氮唑还原抑制 试验	53	匹可纳病毒	56	互补 DNA	60
支原体间接酶联免疫吸附 试验	53	匹拉米洞法隐血试验	56	互补 RNA	60
不分离	54	车间空气中 1,2-二氯乙烷 卫生标准	56	互变异构体	60
不发育	54	巨红细胞	56	互补碱基序列	60
不显汗	54	巨线粒体	57	互变异构现象	60
不联会	54	巨核细胞	57	互简并密码子	60
不相容性	54	巨球菌属	57	互补的相互作用	60
不亲和性	54	巨球蛋白	57	切口	60
不准确度	54	巨淀粉酶	57	切开	60
不等交换	54	巨噬细胞	57	切口平移	60
		巨细胞病毒	57	切补修复	61
		巨幼细胞贫血	57	牙	61
		牙龈	57	牙龈	61

牙髓	61	中幼粒细胞	64	内渗	67
牙本质	61	中华内滴虫	64	[胞]内酶	67
牙周膜	61	中间冲击伤	64	内囊	68
牙骨质	61	中性粒细胞	64	内分泌	68
牙龈铅线	61	中毒性肝病	64	内因子	68
牙龈类杆菌	61	中段尿标本	64	内吸磷	68
牙生密螺旋体	61	中度厌氧菌	65	内交换	68
止血	61	中间耶尔森菌	65	内含子	68
少尿	61	中间型肠杆菌	65	内质网	68
少突胶质	61	中间型类杆菌	65	内毒素	68
少突胶质[细胞]瘤	61	中层上皮细胞	65	内标法	68
少酸链球菌	61	中毒性心肌病	65	内胞质	68
少年期恶性贫血综合征	61	中等重复序列	65	内啡肽	68
日本血吸虫	62	中枢作用型佐剂	65	内影象	68
日勾维肠杆菌	62	中国微生物学会	65	内分泌学	69
日本立克次体	62	中性中幼粒细胞	65	内分泌腺	69
日本血吸虫病	62	中性分叶粒细胞	65	内吞作用	69
日本血吸虫病模型	62	中性粒细胞抗原	65	内氏小体	69
日平均最高容许浓度	62	中空性皮下出血	65	内基因子	69
中毒	62	中着丝粒染色体	66	内感受器	69
中介体	62	中性杆状核粒细胞	66	内源病毒	69
中心体	62	中性粒细胞绝对值	66	内溶菌素	69
中心线	62	中性粒细胞核变性	66	内分泌系统	69
中心粒	62	中性粒细胞减少症	66	内共生感染	69
中位数	63	中性粒细胞增多症	66	内环境稳态	69
中间丝	63	中毒性溶血性贫血	66	内环境稳定	69
中性红	63	中枢神经系统白血病	66	内脏类杆菌	70
中毒量	63	中性粒细胞空泡形成	66	内啡肽测定	70
中粒体	63	中性粒细胞活化因子	66	内分泌性肌病	70
中心法则	63	中性粒细胞绝对增多	66	内生性致热原	70
中央小体	63	中毒性白细胞减少症	66	内脏利什曼病	70
中间代谢	63	中毒性再生障碍性贫血	67	内部质量控制	70
中间交叉	63	中毒性铁粒幼细胞贫血	67	内消旋化合物	70
中间交换	63	中性粒细胞型类白血病		内照射放射病	70
中间连接	63	反应	67	内分泌疾病贫血	70
中间缺失	63	中性粒细胞碱性磷酸酶		内因子含量测定	70
中间宿主	63	测定	67	内皮细胞鉴定试验	70
中间遗传	63	中性粒细胞硝基四氮唑蓝		内脏利什曼病模型	71
中国仓鼠	63	试验	67	内照射个人剂量监测	71
中和反应	64	中国微生物菌种保藏管理		内皮细胞-白细胞粘附分子	71
中性突变	64	委员会	67	冈崎片段	71
中毒颗粒	64	内皮	67	贝氏滤器	71
中心静脉压	64	内体	67	贝纳柯克斯体	71
中幼红细胞	64	内脏	67	贝赫切特综合征	71