

英汉

医学检验词汇

# 英汉医学检验词汇

谷乃文 编

苏学良 张镜宇 审校  
董万良 王嘉仪

天津

责任编辑：于素芝

**英汉医学检验词汇**

谷乃文 编

苏学良 张镜宇 审校  
董万良 王嘉仪 审校

※

天津科学技术出版社出版

天津市赤峰道130号

海洋科技情报研究所印刷厂印刷

新华书店天津发行所发行

※

开本787×1092毫米 1/32 印张11.25 字数402 000

1988年6月第1版

1988年6月第1次印刷

印数：1—8 600

ISBN 7-5308-0130-9/R·46 定价：5.10元

## 序　　言

临床检验学是一门多学科的实用科学，随着医学及其基础学科（如生物化学、临床化学、微生物、免疫、病理等）的发展而不断使其内涵逐渐充实、水平不断提高；其在临床医学中的重要性亦日益突出。我国医药卫生事业发展迅速，各级医院渐趋完善，从事临床检验工作同志亦为数众多，临床检验科亦成为医院内的重要组成科室之一。各省、市、地区的检验学会相继成立，检验工作在中央卫生部医学检验中心的领导、规划下，推行质量控制制度，更使检验工作的质量大大提高，不少高等医学院校亦建立了医学检验专业，这将有助于提高检验工作从业人员的素质与专业水平。这一切都说明了我国的临床检验工作正处于蓬勃发展之际，但感到遗憾的是目前尚缺少有关这个领域中的工具书籍。为了弥补这方面的不足，天津市第三医院检验科主任谷乃文同志立志在这方面做出微薄贡献，虽身体健康状况欠佳，仍埋头苦干，坚持不懈，参考大量资料，使此书初具规模。虽然当前此书不能做到尽美尽善，而有待出版后广泛征求意见，逐渐修正，总算做了一件有益的事，为广大临床检验工作者提供一册参考性的工具书。希望能对从事这方面工作的同志们有所帮助。

全书收集了词汇约10000条，及常用略语约2400个，按英文字母顺序排列，汉文名称参考了国内外一些有关的书籍、资料，亦尽可能地收集了近年来出现的一些新词汇。对于复合的词组，则

籍使用逗号与否以区别文字顺序；对不只一种译名的词，将推荐使用者或经常使用者列为首位，由两个或两个以上单词组成的词组，其编排以最后一个单词为首词（例如 fatty acid，以acid为首选词），首词与单词相同的词组排在单词下，用“～”号表示首词（复数照写，不用代号）首词后加一逗号，原在该首词前的词排在逗号后面，例如；

acid

～，fatty

antigens, K

～，major

此外，所附常见检验项目参考值，亦是很好的参考资料。大家都很清楚，正常值一词久有争论，资料莫衷一是，所以本书使用参考值一词，希望不会被误解为好。最后的附录中，亦概括了一些有参考价值的资料。

医学检验学是一门多科性综合性学科，因此很难在一册较简单的书中将有关各科词汇收集完全，这一点也会被理解的，有待今后充实。

本书在编写过程中我还请了天津医学院生物化学教研室三位同志一起，帮助谷乃文同志审阅初稿，由于水平所限且涉猎面不广，挂一漏万在所难免，恳请读者批评指正。

**苏学良**

1987年1月于天津医学院、天津市内分泌学研究所

## 编 者 的 话

本书参阅国内外18种资料编写。精选词汇10000个，略语2400个，实验室常用试剂1350个及常见检验项目参考值240项，最后附国际计量单位换算等表列汇编成册，以供同道在阅读英文资料及实验中参考之用，能起些微协助作用即满足所愿。

本书在编写过程中承天津医学院苏学良教授，张镜宇、董万良、王嘉仪副教授精心审校，徐玉、何可、潘越等诸同志做了大量的核对复写等工作，在此一并表示感谢。

由于本人外语水平有限，错译及遗漏难免，请批评指正。

谷乃文

1986年10月

## 目 录

词汇 (按英文字母顺序排列) .....	( 1 )
A .....	( 1 )
B .....	( 19 )
C .....	( 26 )
D .....	( 40 )
E .....	( 45 )
F .....	( 51 )
G .....	( 57 )
H .....	( 61 )
I .....	( 74 )
J .....	( 83 )
K .....	( 83 )
L .....	( 86 )
M .....	( 95 )
N .....	( 117 )
O .....	( 123 )
P .....	( 128 )
Q .....	( 154 )
R .....	( 155 )
S .....	( 162 )
T .....	( 176 )
U .....	( 183 )
V .....	( 185 )
W .....	( 189 )
X .....	( 190 )
Y .....	( 190 )
Z .....	( 191 )
略语 .....	( 191 )

[附录].....	( 260 )
一、常用化学试剂.....	( 260 )
二、计量单位及有关事项.....	( 306 )
三、常用符号及缩写字.....	( 308 )
四、分析工作中常用的一些符号与缩写字.....	( 311 )
五、医学检验新、旧名词对照表.....	( 313 )
六、组织、胚胎、正常病理解剖学新、旧名词对照表.....	( 318 )
七、病原体新、旧名词对照表.....	( 321 )
八、化学元素表.....	( 323 )
九、常用检验项目参考值.....	( 327 )

# 词 汇

## A

abacterial 非细菌性的，无细菌的  
abatement 减轻  
abbreviated 减短的，缩减的，省略的  
~, chromosome 染色体畸变  
aberration 象差  
~, chromatic 色象差  
~, chromosome 染色体畸变  
abiochemistry 无机化学  
abiuret 双缩脲反应阴性的，无双缩脲反应的  
abluent 清洗的，清洗剂  
ablution 清洗法  
abnormal 异常的  
abnormality 异常，反常  
~, structural chromosomal 染色体结构异常  
~, trisomy chromosome 三体性染色体异常  
abnormity 异常，反常  
abolition 禁止，消失  
abruptio 分离，分开  
abscissa 横坐标  
absolute 绝对的，纯的  
absorb 吸收  
absorbable 可吸收的  
absorbefacient 促吸(收)

的，吸收剂吸收抗原  
absorbent 吸收的，吸收剂  
absorbentia 吸收剂  
absorber 吸收器，吸收体，吸收剂  
absorptiometer 液体吸气计，吸收比色计  
absorption 吸收(作用)  
absorption agglutination 凝集吸收反应  
~, agglutinin 凝集素吸收  
~, cross 交叉吸收  
~, immunodiffusion 免疫扩散吸收(反应)  
acapnia 缺碳酸血(症)，血液二氧化碳缺乏  
accelerant 催化剂，加速剂  
accelerated 加速的  
acceleration 加速(作用)  
accelerometer 加速计  
accentuator 增强剂(染色)  
acceptor 受器  
accommodation 调节(眼)，适应  
accrete 增积的，附加物的  
accumulation 蓄积，累积  
accuracy 准确度  
acetaldehyde 乙醛，醋醛  
acetate 乙酸盐，醋酸盐  
acethropan 促肾上腺皮质激

素	
Acetin 乙酸甘油酯	acidophile 简酸的，嗜酸细胞
acetoacetate 乙酸乙酯	嗜酸菌
acetone 丙酮	acidosis 酸中毒
acetonuria 丙酮尿症	~, CO <sub>2</sub> 二氧化碳性酸中毒
acytase 乙酰化酶	~, compensated 代偿性酸
acetylation 乙酰化作用	中毒
acetylcholine 乙酰胆碱	achlorhydria 胃酸缺乏
~, esterase (乙酰胆碱 酯酶)	acrolein 丙烯醛
acholuria 无胆色素尿	acrosyl 煤酚皂溶液
achromatic 非染色质的，消 色差的，无色的，	acrylonitrile 丙烯腈
acid 酸，酸性的	A C S 抗网织细胞毒素血清
~, de(S)oxyribonucleic, DNA 脱氧核糖核酸	act 动作，法令，条例
~, fatty 脂肪酸	actinic 光化性的
~, immune ribonucleic; iRNA 免疫核糖核酸	Actinomycin C; ACT-C 放 线菌素C
~, intoxication 酸中毒	Actinomycin D; ACT-D 放 线菌素D
~, messenger ribonucleic; mRNA 信使核糖核酸	action anticomplementary 抗补体作用
~, normal ribonucleic;n- RNA 正常核糖核酸	~, bactericidal 杀菌作用
~, nucleic; NA 核酸	~, cytocidal 细胞破裂作 用
~, ribosomal ribonucle- ic; rRNA 核蛋白体核 糖核酸	~, opsonic 调理作用
~, specific immune ri- bonucleic; specific iRNA 特异性免疫核糖 核酸	activate 活化，致活，激活， activation 活化(作用)，致 活，激活
~, tannic 鞣酸	~, amino acid 氨基酸活 化
acidify 酸化，变酸	~, lymphocyte 淋巴细胞 化
acidimeter 酸定量器	~, macrophage 巨噬细胞 活化
acidity 酸度，酸性	~, massive complement 大量补体活化
	activator 活化剂，激活剂， 活化剂

active 有效的, 活性的, 主动的	性红细胞粘连
activity 活动, 活性	adherent 粘连的, 粘着的
~, allergenic 变应原活性	adhesion 粘连(反应)
~, antibody 抗体活性	adipose 脂肪的, 脂的, 肥胖的。
~, antimicrobial 抗微生物活性, 抗菌活性	adjection 附加作用。
~, bactericidal 杀菌活性	adjustment 调节, 调整,
~, carcinogenic 致癌活性	adjunct 附属的, 附加的, 附件
~, immunosuppressive 免疫抑制活性	adjuvant 辅助的, 佐剂, 辅药, 佐药。
~, opsonic 调理活性	administration 给予, 投药
actomyosin 肌动球蛋白, 肌纤凝蛋白	adonitol 福寿糖醇, 戊五醇
acylation 酰化作用	adopt 采取
add 加, 加到, 至	adrenal 肾上腺
addition 加, 添加	adrenalin 肾上腺素
addition compound 加成产物	adsorbent 吸附剂
additive 加的, 添加的	adsorption 吸附(作用, 反应)
adenase 腺嘌呤酶	~, agglutinin 凝集素吸附
adenine 腺嘌呤	~, differential 鉴别吸附
adenosine 腺甙	(反应), 分别吸附
adhere 粘连, 粘着, 粘附	~, reciprocal 交互吸附
adherehne 粘连(反应)	(反应)
~, acid 酸粘连	adult 成人, 成年, 成虫
~, bacterial 细菌粘连	Aerobacter 气杆菌属
~, immune, IA 免疫粘连	aerobic 需氧的
~, immunocyto- 免疫细胞粘连	affinity 亲(和)力, 亲和力 类缘(植)
~, neutrophil 中性粒细胞粘连	~, antibody binding 抗体结合亲和力
~, red cell 红细胞粘连	afibrinogenemia 无纤维蛋白原血症
~, serological 血清学粘连	agammaglobulinemia 丙种球蛋白缺乏症
~, specific red cell 特异	

aflatoxin 黄曲霉毒素,  
AFP (alpha-fetoprotein)  
    甲胎蛋白  
agar 琼脂, 洋粉  
Agarbacterium 琼脂菌属  
agarose 琼脂糖  
agar, bile Salt 胆盐琼脂  
age 年龄, 时期  
agent 作用物, 剂, 因子  
    ~, biologic 生物学的,  
        生物制剂, 生物因素  
    ~, causative 病原体  
    ~, episomal 附加体游离  
        体附着体  
    ~, exogenous immunoregulatory 外源性免疫控  
        制剂  
    ~, immuno-modulating 免疫调度剂  
    ~, immunosuppressive 免疫抑制剂, 免疫抑制因  
        素  
    ~, infectious 传染原, 传  
        染物, 传染剂  
    ~, nonspecific immunosuppressive 非特异性免  
        疫抑制剂, 非特异性免疫  
        抑制因素  
    ~, specific immunosuppressive 特异性免疫抑  
        制剂  
    ~, virus inactivating;  
        (VIA) 病毒灭活剂  
agglomeration 凝集(反应)  
agglutinable 可凝集的  
agglutinate 凝集物, 凝集

agglutination; agg, agglut  
    凝集反应  
agglutination, image 映象  
    凝集  
    ~, somatic 菌体凝集  
    ~, acid 酸凝集反应  
    ~, bacterial 细菌凝集反  
        应  
    ~, bacteriogenic 细菌(引  
        起的)凝集反应  
    ~, chief 主要凝集反应  
    ~, cold 冷凝集反应  
    ~, contact (contactual)  
        接触性凝集反应  
~cross 交叉凝集反应  
~, cross reaction 交叉反应  
    凝集  
    ~, direct 直接凝集反应  
    ~, enzyme-treated cell 酶  
        处理细胞凝集反应  
    ~, indirect 间接凝集反应  
    ~, intravascular 血管内  
        凝集  
    ~, macroscopic 肉眼凝集反应,  
        玻片凝集反应, 目视凝集反应  
    ~, macroscopic slide test  
        玻片凝集反应试验  
    ~, nonspecific 非特异性  
        凝集反应  
    ~, O O凝集反应, 菌体凝  
        集反应  
    ~, part 部分凝集反应  
    ~, passive 被动凝集反应  
    ~, platelet 血小板凝集反应  
    ~, red cell 红细胞凝集反应  
    ~, slide 玻片凝集反应

无活因子	aggregen (细胞) 集合体
agglloid 类凝素	aggregometer 集合度计 (血小板或微粒)
~, somatic 菌体凝集 (反应)	agglutogenic 凝集原的
~, T T凝集反应	aggregate ①凝聚物, ②凝聚
~, test tube 试管凝集反应	aggregation 凝集反应, 聚集反应
~, Treponema pallidum; TPA梅毒螺旋体凝集反应	
agglutinative 凝集的	agitate 激越, 激动, 振荡
agglutinator 凝集物, 凝集素	agitation 激越, 激动, 振荡
agglutinin 凝集素	agitator 搅拌器, 振荡器
~, albumin 白蛋白凝集素	aglycemia 血糖缺乏
~, α (albha) α 凝集素	aglycosuria 无糖尿
~, anti-Rh 抗Rn凝集素	agon 辅基
~, β (beta) β凝集素	agranulemia 粒细胞缺乏症
~, chief 主要凝集素	agranulocyte 无粒细胞
~, cold 冷凝集素	agranulocytic 粒细胞缺乏的
~, complete 完全凝集素	agranulogytopenia 粒细胞缺乏症
~, cross 交叉凝集素	agranulocytosis 粒细胞缺乏症
~, granular 颗粒性凝集素	agranulocytosis autoimmune 自身免疫性粒细胞缺乏症
~, immune 免疫凝集素	aid 助理, 辅助, 辅助工
~, incomplete 不完全凝集素	air-conditioning 空气调节
~, labile 不稳定凝集素	air-cooling 空气冷却
~, leucocyte 白细胞凝集素	akaryocyte 无核细胞。
~, minor 次要凝集素	akrofollin 阿克罗佛林, 1, -丙酸雌二醇
~, natural 天然凝集素	alanine 丙氨酸
~, normal 正常凝集素	alanyl radical 丙氨酰基
~, partial 部分凝集素	alanyl leucine 丙氨酰亮氨酸
~, somatic 菌体凝集素	alanylhistidine 丙氨酰组氨酸
agglutinogen 凝集原	
~, blood 血凝集原	albumen 卵清, 白蛋白
~, human blood 人血凝集原	albumin 白蛋白, 清蛋白
~, Rh Rh (血型) 凝集原	albumin rabbit serum 兔血
agglutinoid 类凝集素	
agglutinumoid 耐热凝集素	
agglutogen 凝集原	

清白蛋白	~, pyroligneous 木醇,
~, normal human serum	甲醇
正常人血清白蛋白	~, secondary 仲醇
~, tannate tannalbin	~, sine aldehydo 无醛醇
鞣酸蛋白	~, wood 木醇, 甲醇
aldehyde-lyase 醛裂解酶	~, alcoholic 酒的, 嗜酒的
aldosteronuria 醛固酮尿	~, aldehyde 醛
albuminolysis 白蛋白分解	~, acetic 乙醛, 醋醛
albuminuria 蛋白尿症	~, amylic 戊醛
alkaloid 生物碱, 植物碱,	~, aromatic 芳香醛
質碱	~, isobutyric 异丁醛
alcohol 醇, 乙醇, 酒精	~, isovaleric 异戊醛
~, anhydrous 无水醇	~, keto 酮醛
~, benzyl 苯甲醇, 苯醇	~, methyl 乙醛
~, butyl 丁醇, 酚醇	aldosterone 醛固酮, 醛甾酮
~, diatomic 二元醇	aleucia 白细胞缺乏症
~, diluted 稀醇	aleucocytosis 白细胞减少
~, ethyl 乙醇, 酒精	aleukia 白细胞缺乏症, 血小
~, fatty 脂肪醇, 高级醇	板缺乏症。
~, ficoceryl 十三醇	alexipharmac 解毒的, 解毒
~, glyceryl 甘油醇, 甘	药。
油	alexofixagen 补体结合抗原
~, grain 酒精, 乙醇	alexofixagin 补体结合抗原
~, iso-amyl 异戊醇	align 成(直)线, 排列, 调
~, isobutyl 异丁醇	准
~, isopropyl 异丙醇	alignment 成线法, 排列
~, ketone 酮醇	alimentary 营养的, 次食的
~, methyl 甲醇	aliphatic 脂肪族的
~, monacid 一元醇	alipogenetic 不生脂肪的
~, neutral 中性醇	alipoidic 无脂的
~, phenic 苯酚	alipotropic 不亲脂肪的
~, phenyl-ethyl 苯乙醇	aliquot 可分量, 除得尽数
~, phenylic 苯酚, 酚	alkalemia 碱血(症)
~, primary 伯醇	alkalescence 微碱性
~, propyl 丙醇	alkalescent 微碱性的
~, n-propyl 正丙醇	alkali 碱

~, organic 有机硷  
~, reserve 硏储量  
~, vegetable 生物硷  
alkalify 硏化  
alkaline 硏性的  
alkalinize 硏化  
alkali-poisoning 硏中毒  
alkaloidal 生物硷的  
alkalosis 硏中毒  
alkamine 氨基醇  
alkohoiase 酒酶  
alkyl 烷基  
allele 等位基因, 同位基因  
allelic 等位的, 对偶的  
allene 丙二烯  
allergen 变应原, 变态反应原  
~, atopic 特应性变应原  
~, contact 接触性变应原  
~, primary 原发性变应原  
~, secondary 继发性变应原  
allergia 变应性  
allergic 变应性的, 过敏性的  
allergization 致敏(作用)  
变应化(作用)  
allergology 变态反应学  
allergometry 变态反应测定  
allergy 变应性, 变态反应  
~, cellular 细胞变态反应  
~, contact 接触性变态反应  
~, hereditary 遗传性变态反应  
alloantibody 同种抗体  
alloantigen 同种抗原  
alloantisera 同种抗血清

alloimmunity 同种免疫  
alloantibody 同种抗体  
alloantigen 同种抗原  
allobar 异组份体, 同素异重体  
allochromacy 异色形成  
allogenic 同种(异体)的, 异生的。  
alloimmunity 同种(异体)免疫  
allo-isomerism 立体异构(现象)  
allosterism 立体异构  
allotype (同种)异型  
allyl 丙烯基  
~, acetate 醋酸丙烯酯  
~, alcohol 丙烯醇  
~, aldehyde 丙烯醛  
~, phenol 丙烯酚  
allotypic (同种)异型的  
allotypy (同种)异型性  
alpha-carotene  $\alpha$ -胡萝卜素  
alpha-eigone 碘化白蛋白  
alpha-estradiol  $\alpha$ -雌二醇  
alpha-iodine  $\alpha$ -碘  
alpha-leukocyte 甲型白细胞  
甲型白细胞  
alpha-particle  $\alpha$ -粒子  
alpha-rays  $\alpha$ -(射)线  
alpha-spaphylolysin  $\alpha$ -葡萄球菌溶血素  
alterant 变质的, 变质药  
alteration 变更  
alternans 交替的, 交替脉  
alumina 氧化铝  
~, metallicum 金属铝

aluminum  
~, acetate 醋酸铝  
~, chloride 氯化铝  
alympnia 淋巴液缺乏  
alympcytosis 淋巴细胞缺乏。  
alympotent 淋巴细胞生成不能的  
amboceptor 介体，溶血素  
~, bacteriolytic 溶菌介体  
~, cytolytic 溶细胞介体  
~, hemolytic 溶血介体  
~, immune 免疫介体  
ameba 阿米巴，变形虫  
amebiasis 阿米巴病，内阿米巴病  
amebosis 阿米巴病  
amic 氨的  
amidase 脱酰胺酶，脱酰胺酶  
amide 酰胺  
~, acetic-acid 乙酰胺  
~, acid 酰胺  
~, niacin 烟酰胺，尼克酰胺  
~, nicotinic-acid 烟酰胺，尼克酰胺  
~, secondary 仲酰胺  
~, tertiary 叔酰胺  
amidin 淀粉溶素  
amido-azotoluene 氨基偶氮  
  甲苯  
amido-azotoluol 氨基偶氮  
  甲苯  
amidogen 氨基  
amido-ligase 氨基合成酶

amidopurine 腺嘌呤，氨基嘌呤  
amine 胺  
~, aliphatic 脂肪族胺  
~, primary 伯胺  
~, quaternary 季胺  
~, secondary 仲胺  
~, tertiary 叔胺  
amino 氨基  
amino-acid 氨基酸  
aminoacidopathy 氨基酸(缺陷)病  
amino-azo-benzene 氨基偶  
  氮苯  
amino-azotoluene 氨基偶氮  
  甲苯  
aminolysis 氨解(作用)  
amino-nitrogen 氨基氮  
aminopeptidase 氨基肽酶  
aminosis 氨基酸过多(症)  
ammeter 安培计  
ammonia 氨  
  ~, free 氨气  
ammoniated 加氨的，含氨的  
ammonio 铵  
ammonionitrometry 氨氮测定法  
ammonium 铵  
  ~, bromide 溴化铵  
  ~, chloride 氯化铵  
  ~, iodide 碘化铵  
  ~, molybdate 钼酸铵  
  ~, nitrate 硝酸铵  
  ~, oxalate 草酸铵  
  ~, persulfate 过硫酸铵  
  ~, phosphate 磷酸铵

~, sulfate	硫酸铵	amylopectase	支链淀粉酶
ammonolysis	氨解(作用)	amylopectin	支链淀粉, 淀粉 粒纤维素
ammonotelie	排氨的	amylopsin	胰淀粉酶
ammonotelism	排氨代射	amylorrhesis	淀粉酶解(作 用)
amorphism	无定形(现象)	amylose	直链淀粉。
amorphous	无定形的, 非晶 形的	amylum	淀粉
amount	量, 分量	~, soluble	可溶性淀粉
~, requisite	需要量, 规 定量。	amylzyme	淀粉酶
ampere	安培	anabolic	组成代谢的, 同化 的。
amperemeter	安培计。	anaemia	贫血
amphinucleolus	双核仁, 染 色质核仁	anaerase	厌氧酶。
amphinucleus	双质核, 中心 核, 中央核	anaerobe	厌氧菌
ampholyte	两性电解物	anaerobes facultative	兼性 厌氧菌
amphoteric	两性的, 酸碱兼 性的	anaerobes obligate	专性厌氧 菌
amplification	放大, 扩大	anaerobia	厌氧菌
amplifier	放大器, 扩大器。	anaerobian	厌氧的, 厌氧菌
amplitude	幅度, 振幅, 范围	anaerobiase	厌氧(蛋白分 解)酶
ampul	安培	anaerobic	厌氧的(菌)
amyl-	淀粉-	anaerobion	厌氧菌
amyl	戊基	anaerobiosis	厌氧生活, 乏氧 生活
~, acetate	醋酸戊酯	anagenesis	再生
~, alcohol	戊醇	anagenetic	再生的
amylase	淀粉酶	anahormone	类激素
~, pancreatic	胰淀粉酶	anakinetomeric	高能的
~, salivary	唾液淀粉酶, 涎液素	anallergic	无变态反应的, 非 变态反应的
amylatic	水解淀粉的	analbuminemia	血清白蛋白 缺乏, 缺白蛋白血症
amylene	戊烯	analphalipoproteinemia	血
amyloclast	淀粉分解酶		
amyloclastic	分解淀粉的		
amylon	淀粉。		