

常用临床检验项目 缩略语及临床意义

E.RFC

GLU

主 编：李乃官

HBD

UN

ACP

ALT/SGPT

MAO

TG

ACI



AST/SGOT

PH

大同市临床检验中心

Na

OCT

AMY

常用医学检验项目缩略语 及临床意义

编 者 李乃官 曹瑞莲 孙顺发

审校者 鲍季溥

序

随着医学科学技术的不断进步和发展，新的临床检验项目大量涌现，尤以英文缩略语的形式替代中文检验项目名称，给基层临床检验工作者和广大医务人员带来诸多不便。

为了帮助基层广大医务人员解决这一难题，李乃官等同志编撰了《常用医学检验项目缩略语及临床意义》这本书，该书按英文字母顺序编排，使用非常方便，这是作者的一个尝试，查到缩略语后，即知检验项目的中文名称，正常参考值及临床意义，并附以英文全文以资对照。作者翻阅了大量的专业资料编辑成书，由鲍季溥副主任检验师，反复核对，审核历时半年之久。该书可供临床医师和检验工作者作为一本案头书，定会得到教益。在附录中还汇集了常用医学检验方法、法定计量单位及常用人体检验数值新旧单位换算表可供参考。这本书与读者见面了，现推荐给大家。

随着医学检验学科的不断发展，该书还需补充，增订和完善，为此，切望读者能给予热情帮助，提出修订意见和建议，使该书更加充实，成为广大读者随身相伴的益友，这就是作序者的期望。

大同市卫生局 陈四卿

一九九二年一月

前　　言

近年来，随着医学检验技术的蓬勃发展，有关临床检验项目的名称以英文缩略语的形式大量涌现。手捧一张检验报告单，几乎全是缩略语，在日常工作中不时有人（包括检验人员、临床医生、更多的是就诊病人）向我询问，无奈只好协助查找。鉴于此情，萌发了我编写该书的念头，予人方便、予己方便。该书的形式似乎难以归类，但却突破了前人编书的框架，力求实用、方便。该书只限于常用临床检验项目的缩略语，以26个英文字母顺序为检验项目英文略语的顺序，并符以英文全文以资对照及中文名称。内容，则为正常参考值和临床意义。目的是节约读者在查到缩略语之后，再翻阅其它书籍的时间。在目录中，可以同时查找临床检验项目英文缩略语和中文名称。除此之外在附录一中，可以查找医学检验方法及相关常见英文缩略语；在附录二中，可以查找中华人民共和国法定计量单位；在附录三中，常用人体检验数值新旧单位换算表可供参考。在编写该书的过程中，得到卫生局和医院领导的热情鼓励和科内同志的支持、协助。遗憾的只是由于编者水平有限，资料也不够全面，该书不足和错误之处定会不少，在此敬请读者批评指正。倘若该书能对读者有一丝助益，编者也就十分心慰和满足了。

编　　者

1992年1月于大同市

目 录

AAA	急性再生障碍性贫血	(1)
AAA	芳香族氨基酸	(1)
A—a DO ₂	肺泡—动脉氧分压差	(1)
a ₁ —AGP	a ₁ 酸性糖蛋白	(3)
a ₁ —AT	a ₁ 抗胰蛋白酶	(3)
AB SB	实际碳酸氢根(AB)和标准碳酸氢根(SB)	(4)
ABO	ABO(血型)系统	(5)
ABr	布鲁氏杆菌凝集试验	(6)
A—C	氰化物—抗坏血酸试验	(7)
ACLAb	抗心磷脂抗体	(8)
ACP	血清酸性磷酸酶测定	(8)
ACP	酸性磷酸酶染色(磷化铅法)	(9)
ACTH	促肾上腺皮质激素	(10)
Ad	肾上腺素	(10)
ADA	腺苷脱氨酶测定	(11)
ADCC	抗体依赖性细胞介导的细胞毒性试验	(11)
AFP	胎儿甲种球蛋白	(12)
AFU	a—L—岩藻糖苷酶	(13)
AG	阴离子隙	(13)
α ₂ —GP	α ₂ —糖蛋白测定(α ₂ 癌胚糖蛋白)	(14)
AGT	抗球蛋白试验	(14)

A H A	抗组蛋白抗体.....	(15)
A H A	自身免疫性溶血性贫血.....	(15)
A H G	抗血友病球蛋白抗凝物质的测定.....	(16)
A H T	抗链球菌透明质酸酶.....	(16)
A H T	自身溶血试验及纠正试验.....	(16)
A I D S	获得性免疫缺陷综合症(艾滋病).....	(17)
A I S A	获得性特发性铁粒幼细胞贫血或环形铁粒幼 细胞难治性贫血.....	(18)
A K P	碱性磷酸酶测定.....	(18)
A K P	碱性磷酸酶染色.....	(18)
A L a	丙氨酸.....	(19)
A L A	δ -氨基 γ -酮基戊酸测定.....	(20)
A L b	血清白旦白测定.....	(20)
A L L	急性淋巴细胞白血病.....	(21)
α_1 -LP	α_1 -脂蛋白.....	(21)
A L P	血清碱性磷酸酶测定.....	(22)
ALP1-6	血清碱性磷酸酶同功酶活性测定.....	(22)
A L S	血清醛缩酶测定.....	(23)
A L T	血清丙氨酸氨基转移酶测定.....	(23)
α_2 M	α_2 -巨球蛋白.....	(24)
A M A	抗线体抗体.....	(24)
A M L	急性原始粒细胞白血病.....	(25)
A M o n L	急性粒单核细胞白血病.....	(25)
A M S	血清淀粉酶测定.....	(26)
A my L	淀粉酶.....	(26)

A N A	抗核 粒体.....	(26)
A N A E	酸性非特异性酯 酶染色法.....	(27)
A N F	心 钠 素.....	(28)
A N F	抗核因子.....	(28)
anti—E N A	可 提 取 性 核 抗 原 体	(29)
anti—H B C	乙型 肝 炎 核 心 抗 体	(29)
anti—H Be	乙型肝 炎 e 抗 体	(29)
anti—H B S	乙型肝 炎 表 面 抗 体	(30)
anti—H C V	丙型肝 炎 抗 体	(30)
anti—H D V Ig M	抗丁型肝 炎 病 毒 g I M	(30)
anti—H E V	戊型肝 炎 抗 体	(31)
Anti—P r e S ₂	前S ₂ 抗 体	(31)
A P L	急 性 原 早 幼 粒 细 胞 白 血 病	(32)
A P O A I ; A P O B	血 清 载 脂 且 白 A I 及 B 测 定	(32)
A P O C ₁	人 血 清 载 脂 蛋 白 C ₁	(33)
A R F C	自 体 玫瑰花 环 形 成 细 胞	(34)
A R G	精 氨 酸 酶 测 定	(34)
Arg	精 氨 酸	(34)
A S A B	抗 自 身 精 子 抗 体	(35)
A S A L	精 氨 酸 琥珀 酸 裂 解 酶 活 性 测 定	(35)
A S G A	抗 唾 液 腺 抗 体	(36)
A S K	抗 链 菌 球 激 酶	(36)
A S M A	抗 平 滑 肌 抗 体	(37)
A S n	天 门 冬 酮 胺	(37)
A S O	抗 链 球 菌 溶 血 素 O	(37)
A S P	血 清 酸 溶 性 糖 蛋 白	(38)

ASP	天门冬氨酸	(38)
AST	血清门冬氨酸氨基转移酶(谷草转氨酶)	(38)
A T	抗凝血酶测定	(39)
A T-II	血管紧张素Ⅱ	(39)
A T-III	抗凝血酶Ⅲ(时间测定)	(40)
ATL	异常淋巴细胞	(41)
ATP	三磷酸腺苷酶测定	(41)
AT T	阿斯匹林耐量时间	(41)
B	嗜碱性粒细胞计数	(42)
B A O	基础胃酸分泌(基础胃酸排出量)	(43)
B B	缓冲碱	(44)
B C A A	分枝链氨基酸	(45)
B C A A / A A A	分枝链氨基酸／芳香族氨基酸比值	(45)
BE	碱剩余	(46)
β -ELI	内啡肽样免疫活性物质	(47)
B F P	血清碱性胚胎蛋白测定	(47)
B-GST	碱性谷胱甘肽S-转移酶	(48)
Bi L	尿胆红素测定	(48)
B-JP	本一周氏蛋白试验或凝溶蛋白试验	(49)
β -L P	β -脂蛋白测定	(49)
β_2 m	β_2 微球蛋白	(50)
β -N A H	β -N-乙酰氨基己糖苷酶同工酶	(51)
B O X	过氧化物酶染色	(51)
BS	血糖测定	(52)
B SP	血清碘溴肽钠试验	(52)

B T	出血时间.....	(53)
β - TG	β - 血小板球蛋白.....	(54)
BUN	血清尿素氮测定.....	(55)
V _{III} : C	第V _{III} 因子活性测定.....	(56)
C ₃	补体 C ₃	(57)
C ₄	补体第 4 成 分.....	(57)
C ₃ SP	C ₃ 裂解产物.....	(58)
C-肽	C-肽.....	(58)
Ca	血清 钙 测 定.....	(59)
CA	尿儿茶酚胺定量.....	(61)
CAA	慢性再生障碍性贫血.....	(61)
Cam / Ccr	淀粉酶清除率与肌肝清除 率比 值 测 定	(63)
cAMP	环磷酸 腺 苷.....	(63)
CAP	癌相关蛋白检测.....	(64)
CCFT	脑磷脂胆固醇絮状试验.....	(64)
CCK	促胰酶素试验.....	(65)
CDA	先天性造红纹乱性贫血.....	(65)
CEA	癌胚抗原.....	(66)
CG	甘氨胆 酸.....	(66)
CG	冷球蛋白 测 定.....	(67)
cGMP	环磷酸鸟 苷.....	(67)
CH ₅₀	血清总 补体.....	(68)
CHE	血清胆碱 酯酶测定.....	(68)
Chl	绿色瘤或绿色瘤白 血 痘.....	(69)
CHO	血清胆固酇 测 定.....	(70)
CIC	循环免疫复合物 测 定.....	(70)

Cia	菊粉清除率测定	(71)
Cit	瓜氨酸	(71)
CK	血清肌酸激酶测定	(71)
CK-MB	心肌型肌酸激酶同工酶	(72)
CK-MM	血清肌酸激酶同工酶亚型测定	(73)
CL	氯化物测定	(73)
CLL	慢性淋巴细胞白血病	(74)
CML	慢性粒单核细胞白血病	(74)
CMonL	慢性单核细胞白血病	(75)
CMV-IgM	巨细胞病毒IgM抗体	(75)
CN	心钠素	(75)
CNL	慢性成熟中性粒细胞白血病	(76)
CNL	中枢神经系统白血病	(76)
COF	蛇毒因子溶血试验	(77)
Coombs	抗人球蛋白的试验	(77)
CP	血清铜氧化酶(铜蓝蛋白测定)	(77)
CP	幽门弯曲菌	(78)
CPAH	对氨基马尿酸清除试验	(78)
CPK	肌酸磷酸激酶	(79)
CPK	血清肌酸磷酸激酶同工酶测定	(80)
C ₁ q	补体C ₁ q成分	(81)
Cr	血清肌酐测定	(81)
CR A	补体的复合物释放活性	(82)
CRP	C—反应蛋白	(82)
CRT	血块收缩时间(测定)	(83)
CSF P	脑脊液蛋白测定	(83)

C T	降钙素.....	(84)
C T	凝血时间.....	(84)
C T	库姆斯试验(溶血性贫血试验)、抗人球蛋白试验.....	(85)
Cu	尿素清除率或廓清率.....	(86)
Cu、Zn—SOD	铜锌超氧化物歧化酶.....	(87)
CyS	半胱氨酸.....	(87)
CyS	胱氨酸.....	(88)
B	β —胆红素	(88)
D C	白细胞分类计数.....	(89)
DL	多—兰二氏试验或冷溶血试验.....	(91)
DN A	脱氧核糖核酸染色, 又称Feulgen反应	(91)
DN A—P	脱氧核糖核酸多聚酶	(92)
DN C B	二硝基氯苯(皮试)	(92)
2, 3—D PG	2, 3二磷酸甘油酯.....	(93)
^d S—DN A抗体	抗脱氧核糖核酸抗体.....	(93)
E	嗜酸性粒细胞.....	(94)
E	肾上腺素.....	(94)
E ₂	雌二醇.....	(94)
E ₃	游离雌三醇.....	(95)
EA	早期抗体.....	(95)
EA C—RFC	EA C—(玫瑰花结形成细胞).....	(96)
Ea—RFC	活性F玫瑰花结形成细胞.....	(96)
E B V C A—Sig A	E B病毒壳抗原分泌型免疫球蛋白A抗体.....	(96)
E C	嗜酸性细胞计数(直接法)	(97)
E/C	雌三醇／肌酐比值测定.....	(97)

EGT	乙醇胶试验.....	(98)
EH Ig M	流行性出血热 Ig M (类抗体测定) ...	(98)
EL	红白血病.....	(98)
EL T	优球蛋白溶解时间 (测定)	(99)
E / 17K S	雌三醇 / 17 群类固醇比值.....	(100)
EN A	抗浸出性核抗原抗体.....	(100)
Eo S	嗜酸性粒细胞增多症.....	(101)
E—R Fc	E 玫瑰花结形成细胞.....	(101)
E SR	红细胞沉降率测定.....	(102)
E S—KF C	稳定性 E (Es) 玫瑰花结形成细胞 (102)	
F D P	纤维蛋白降解产物 (测定)	(102)
Fe	血清铁测定.....	(103)
FF A	血清游离脂肪酸测定.....	(104)
FI	血浆纤维蛋白原测定.....	(104)
FIGLU	亚氨甲基谷氨酸试验.....	(105)
Fn	血浆纤维结合素.....	(106)
F SH	促卵泡成熟素.....	(107)
F T	(红细胞) 脆性试验.....	(107)
F T ₃	游离三碘甲状腺原氨酸.....	(108)
F T A—A B S	荧光螺旋体抗体吸收试验.....	(108)
FT ₃ I	游离三碘甲状腺原氨酸指数.....	(109)
FT ₄	游离甲状腺素.....	(109)
FT ₄ I	游离甲状腺素指数.....	(109)
G A B A	γ—氨基丁酸.....	(110)
G DH	血清谷氨酸脱酶.....	(110)
r—G	丙种球蛋白测定.....	(111)

GG T	r—L谷氨酰转肽 酶.....	(111)
r—G T	r—谷 氨 酰 转 肽 酶.....	(112)
G H	生 长 激 素.....	(112)
G Hb	糖 化 血 红 蛋 白.....	(113)
G Hb A₁	糖 化 血 红 蛋 白 A ₁	(113)
GL a	粒 细 胞 缺 乏 症.....	(114)
GL DH	谷 氨 酸 脱 氢 酶.....	(115)
GLn	谷 氨 酰 胺.....	(115)
GLo	血 清 球 蛋 白.....	(116)
GLu	谷 氨 酸.....	(117)
GLu	血 清 葡 萄 糖.....	(117)
GLy	甘 氨 酸.....	(118)
G O T	谷 (氨 酸) 草 (酰 乙 酸) 转 氨 酶 ...	(118)
G P D A	甘 氨 酰 脯 氨 酸 二 肽 氨 基 肽 酶	(119)
G—6—P D	葡 萄 糖 — 6 — 磷 酸 脱 氢 酶	(119)
G PI	葡 萄 糖 磷 酸 异 构 酶	(120)
G P P	糖 化 血 浆 蛋 白 测 定	(120)
G R	红 细 胞 谷 脯 甘 肽 还 原 酶	(121)
G S	葡 萄 糖	(121)
G SH	谷 脯 甘 肽 稳 定 试 验	(121)
G SH—PX	谷 脯 甘 肽 过 氧 化 物 酶	(122)
r—Sm	精 浆 蛋 白	(122)
G S P	糖 化 血 清 蛋 白 测 定	(123)
G S T	谷 脯 甘 肽 — S 转 移 酶	(123)
G T T	葡 萄 糖 耐 量 试 验	(123)
Gu Da	鸟 嘌 呋 脱 氨 酶	(124)

H a m' T	酸溶血试验.....(125)
抗-H A V Ig M	甲型肝炎病毒Ig M抗体.....(125)
H b	血红蛋白.....(126)
H b A₂	血红蛋白A ₂(126)
H b A_{1c}	血红蛋白A _{1c}(127)
H B C Ab	乙型肝炎病毒核心抗体.....(127)
H B C Ag	乙型肝炎病毒核心抗原.....(128)
H b CO	碳氧血红蛋白.....(128)
H b CO—S P	血红蛋白CO—S P.....(129)
H b C T	血红蛋白C试验.....(129)
H B D	a—羟丁酸脱氢酶测定.....(129)
H b—E	血红蛋白E病.....(130)
H Be Ab	乙型肝炎(病毒)e抗体.....(131)
H Be Ag	乙型肝炎(病毒)e抗原.....(131)
H b F	抗碱血红蛋白测定.....(132)
H b F	抗碱血红蛋白酸洗脱试验.....(132)
H b H包涵体染色	血红蛋白H包涵体染色.....(133)
H B s Ab	乙型肝炎(病毒)表面抗体.....(133)
H B s Ag	乙型肝炎(病毒)表面抗原.....(134)
H B V—D N A杂交试验	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸杂交试验.....(134)
H B x Ag	乙型肝炎X抗原.....(135)
H C G	绒毛膜促性腺激素.....(135)
H C G—β	绒毛膜促性腺激素—β亚单位.....(136)
H C O⁻³	血浆碳酸氢根测定.....(136)
H D L—Ch	高密度脂蛋白胆固醇测定.....(137)

HE	血红蛋白电泳.....	(137)
5-HIAA	(尿)5-羟吲哚醋酸测定…	(139)
Hi CN	氯化高铁血红蛋白…	(139)
Hi S	组氨酸.....	(140)
HIV-1型 Ab	人类免疫缺陷病毒抗体.....	(140)
HM—ALP	高分子碱性磷酸酶.....	(140)
HRA	心反应性抗体或抗心肌抗体.....	(141)
HRV	人轮状病毒…	(141)
HP	(血清)结合珠蛋白测定…	(142)
HPL	胎盘泌乳素…	(143)
HPT	肝促凝血活酶试验…	(143)
HVA	高香草酸…	(144)
Hy P	羟脯氨酸…	(144)
IAb	胰岛素抗体…	(144)
ICA	胰岛细胞抗体…	(145)
ICD	血清异柠檬酸脱氢酶测定…	(146)
ICG	吲哚氰绿试验(靛青兰绿色试验)	(146)
ID A	缺铁性贫血…	(147)
IFBA	内因子阻断抗体…	(148)
IgA	血清免疫球蛋白A…	(148)
IgD	血清免疫球蛋白D…	(149)
IgE	免疫球蛋白E…	(149)
IgG	血清免疫球蛋白G…	(149)
IgM	血清免疫球蛋白M…	(150)
II	黄疸指数测定…	(150)

IL ₁	白细胞介素 ₁	(151)
IL ₂	白细胞介素 ₂	(151)
ILe	异亮 氨 酸.....	(152)
IN S	胰 岛 素	(152)
i P T H	免疫活性的甲状旁腺 激 素	(152)
I T P	原发性血小板减少性 紫 癜	(153)
I T S	原发性血小板增 多 症	(154)
K	血清钾离子 测 定	(154)
KE T	尿 酮 体	(155)
17—KG S	尿17—生酮类固醇 测 定	(155)
K P T T	白陶土部分凝血活酶时间(测定) ...	(156)
17—K S	尿17—酮类固醇 测 定	(157)
K T	康氏反应(梅毒沉淀试验)	(158)
L	淋 巴 细 胞	(158)
L A P	血清亮氨酸 氨基肽酶 测 定	(159)
L C A	(见 L C A T)	(159)
L C A T	卵磷脂胆固酇酰基 转 移 酶	(159)
L D H	血 清 乳 酸 脱 氢 酶 测 定	(160)
L D H	血 清 乳 酸 脱 氢 酶 同 工 酶 测 定	(161)
L D H—X	乳 酸 脱 氢 酶 同 功 酶 — X	(162)
L D L	低 密 度 脂 蛋 白 胆 固 醇 测 定	(162)
LE	红 斑 狼 疮 细 胞 (检 查)	(163)
Leu	亮 氨 酸	(164)
LF	乳 铁 蛋 白	(164)
LH	黄 体 生成 素	(165)
LMA	肝 细 胞 膜 抗 体	(166)

L P A	白细胞减少症.....	(166)
L P A	脂 肪酶.....	(167)
L P O	血清过氧化脂质.....	(167)
L P S	血清脂肪酶测定.....	(167)
L P—X	阻塞性脂蛋白测定.....	(168)
L R	类白血病反应.....	(169)
L / S	卵磷脂／鞘磷脂比值测定.....	(169)
L S A	血清脂质结合唾液酸.....	(170)
L T T	淋巴细胞转化试验.....	(170)
Ly S	赖氨酸.....	(171)
L Z M	溶菌酶测定.....	(171)
M	单核细胞.....	(172)
M ₅	急性单核细胞白血病.....	(172)
M—A M S	巨淀粉酶.....	(173)
M A O	血清单胺氧化酶测定.....	(173)
M A O	最大酸分泌量(最高酸产量).....	(174)
M—A P	微粒体氨基肽酶同工酶.....	(174)
Mb	肌红蛋白.....	(175)
Mb	肌红蛋白(定性)试验.....	(175)
M B P	髓鞘碱性蛋白.....	(176)
M C A	(甲状腺)微粒体抗体.....	(176)
M C D	红细胞平均直径的测定.....	(176)
M C H	平均血红蛋白量.....	(177)
M C H C	平均红细胞血红蛋白浓度.....	(177)
M C K	巨激酸激酶.....	(178)
M C T	红细胞平均厚度.....	(179)