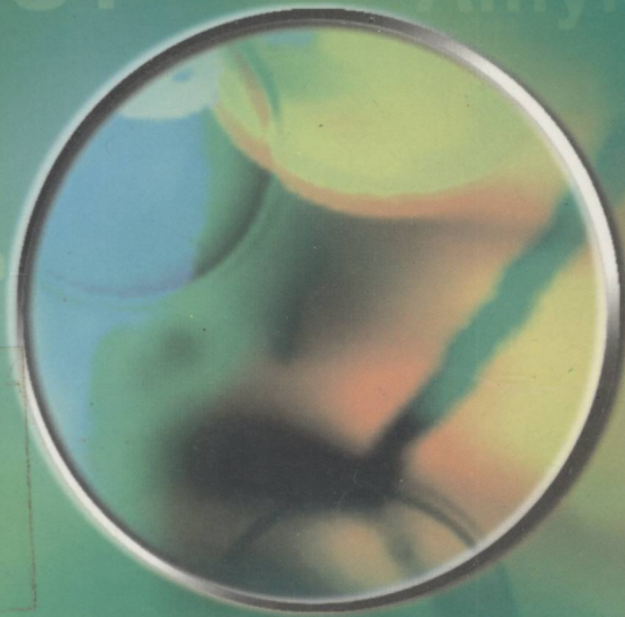


实用医学检验 略语手册

邓庆芳 主编



HGF

重庆大学出版社

MCH

实用医学检验 术语手册

第二版

WST



何立

编著

吴江

实用医学检验略语手册

主编 邓庆方
副主编 王淑琴
主审 魏明竟

重庆大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

实用医学检验略语手册/邓庆方主编. —重庆:重庆大学出版社, 2001. 7

ISBN 7-5624-2325-3

I. 实... II. 邓... III. 医学检验-缩略语-技术手册 IV. R446-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 034428 号

实用医学检验略语手册

主 编 邓庆方

副主编 王淑琴

主 审 魏明竟

责任编辑 梁 涛

重庆大学出版社出版发行

新华书店 经销

重庆电力印刷厂 印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 12.125 字数: 272 千

2001 年 8 月第 1 版 2001 年 8 月第 1 次印刷

印数: 1-4 000

ISBN 7-5624-2325-3/R · 154 定价: 18.00 元

序

医学检验是一门以实验为基础的综合性学科，随着现代科学技术的飞速发展，其新理论、新技术、新方法不断推出，进入实验室的自动化仪器日益增多，检测内容十分丰富，医学检验中略语的使用已非常普遍。为方便广大医学科学工作者，特别是临床各科医生和检验人员及时熟悉、了解、掌握相关的检验略语，编者独具匠心，极富创意地编写了这本《实用医学检验略语手册》。

本手册将实验项目的略语及其英文全名、中文名称、测定方法、正常参考值、主要临床意义等融为一体，并吸纳了当今医学检验诊断书籍中的精髓，是一本具有编排新颖，内容丰富、翔实，实用性强等特点的很有价值的医学检验工具书。书后所列的5个附录，皆为用好本手册的有益参考资料。

迄今，国内尚未见到有此类书籍出版。本手册的问世，无疑是对我我国医学检验事业的又一贡献。愿《实用医学检验略语手册》在浩瀚的知识海洋里，在科技百花园中争放光彩。

鸣谢

二〇〇〇年十二月六日

前 言

随着科学技术的迅猛发展,医学检验的新理论、新技术、新方法以及自动化仪器不断推出,检验内容日益丰富,检验略语的使用也愈来愈普遍。为使广大医学科学工作者及时了解、掌握、并用好这些略语,特编写了这本《实用医学检验略语手册》,以供查阅。

本手册正文中收录了当今国内外常用医学检验,包括血液、尿液、脑脊液及其他体液、分泌物和排泄物的一般检查、生化、免疫、微生物、毒物和药物等检验略语 660 余条。附录中列有正文中出现过的部分实验方法、病名及其他相关略语 200 余条。《实用医学检验略语手册》可供临床各科医生、医学检验工作者、医学院校师生以及从事医学科学的研究人员使用。

本手册在编写过程中得到了许多专家、教授的大力支持和热情帮助。上海第二医科大学瑞金医院王鸿利教授对本手册的编写提出了宝贵的指导意见;第三军医大学魏明竟教授对本手册的全部内容进行了详细审阅和修改;世界卫生组织试剂生产合作中心主任、上海第二医科大学陶义训教授特为本手册作序,在此一并致谢。

重庆迈克科技公司对本手册的编写和出版鼎力相助,亦非常感谢。

由于水平有限,且缺乏编写经验,手册中的缺点和错误在所难免,诚望广大读者、同道批评指正。

编 者
2001 年 2 月

使用说明

1. 本手册中略语按英文字母的先后排列。
2. 略语形式沿用英文文献中常见的形式,包括简称、缩写、首母,其中首母使用最为广泛。
3. 正文中的每条略语列有英文全称(全称后注有〔拉〕者,为拉丁文)、中文名称、测定方法、正常参考值(个别略语除外)或结果判断及其临床意义。
4. 略语形式相同,但含义不同者,编排时按全称字母顺序排列。
5. 略语带有的数字(包括罗马数字)及其他符号,编排时不予考虑,仍按略语本身字母顺序排列。希腊字母按其相当的英文字母排列。
6. 同一意义,两种以上写法的略语间和同一略语、意义又相同的两个以上中文名称间均用“,”分开。
7. 略语一律不用缩写点,英文全称第一个词的第一个字母均大写。
8. 一个略语,如果英文全称有两种以上不同写法者,一般只写常用的那种。
9. 为方便读者查阅,附录中列有中文名称(辞目)索引,部分检验项目新旧单位转换表、十进制倍数和分数词头以及希腊字母表等。

目 录

A II	(1)	ACTH	(9)
AA	(1)	ADA	(10)
α_1 -AC	(1)	AECA	(10)
A-aDO ₂	(2)	aFGF	(11)
α_1 -AG	(2)	AFP	(11)
AAP	(3)	AFU	(12)
AAT	(3)	AG	(12)
α_1 -AT	(3)	A/G	(13)
AB	(4)	A-GBM	(13)
ABA _b	(4)	α_2 -GP	(14)
ACA	(5)	AGT	(14)
ACA	(5)	AHA	(14)
AcAc	(6)	AHA _b	(15)
ACE	(6)	α -HBD	(15)
Ach	(6)	α -HBD/LDH	(16)
AChE	(7)	AHT	(16)
AchR-Ab	(7)	AI	(16)
ACP	(7)	AIAb	(17)
ACP	(8)	AK	(17)
ACPA	(9)	AKA	(18)
ACT	(9)	Al	(18)

Alb	(18)	anti-ds-DNA	(31)
ALD	(19)	anti-DV-IgG	(31)
Ald	(19)	anti-EHF-IgM	(31)
ALP	(20)	anti-ENA	(32)
ALPIso	(20)	anti-HAV	(32)
ALT	(21)	anti-HAV-IgA	(33)
α_1 -M	(22)	anti-HAV-IgG	(33)
α_1 -m	(22)	anti-HAV-IgM	(34)
α_2 -M	(23)	anti-HBc	(34)
AMA	(23)	anti-HBc-IgA	(35)
α -Mana	(23)	anti-HBc-IgE	(35)
AMLR	(24)	anti-HBc-IgG	(36)
AMPS	(24)	anti-HBc-IgM	(36)
AMS	(25)	anti-HBe	(37)
AMSIso	(26)	anti-HBs	(37)
AN	(26)	anti-HBx	(38)
ANA	(27)	anti-HCMV-IgG	(38)
ANAE	(27)	anti-HCV	(38)
ANCA	(28)	anti-HCV-IgA	(39)
Andr	(28)	anti-HCV-IgG	(39)
ANP	(28)	anti-HCV-IgM	(40)
anti-CaM	(29)	anti-HDV	(40)
anti-CBV-IgG	(29)	anti-HDV-IgG	(40)
anti-CMV-IgM	(29)	anti-HDV-IgM	(41)
anti-CyPA	(30)	anti-HEV	(41)
anti-DNA	(30)	anti-HEV-IgG	(42)

anti-HGVE ₂	(42)	α_2 -PI : Ag	(53)
anti-HGV-IgG	(42)	ApoA I	(53)
anti-HIV- I	(43)	ApoB	(54)
anti-HLA-DR	(43)	ApoCl	(54)
anti-HP-IgG	(43)	Apo CIII	(54)
anti-IL-2	(44)	APTT	(55)
anti-JBEV-IgM	(44)	ARSB	(55)
anti-Jo-1	(45)	As	(56)
anti-PM-1	(45)	ASAb	(56)
anti-Pre S ₁	(45)	ASAL	(56)
anti-Pre S ₂	(46)	ASO	(57)
anti-RA33	(46)	ASP	(57)
anti-RNP	(47)	AST	(58)
anti-Scl-70	(47)	AST/ALT	(58)
anti-Sm	(47)	ASTIso	(59)
anti-SS-A	(48)	AT	(59)
anti-SS-B	(48)	ATIII : A	(60)
anti-TG	(49)	ATIII : Ag	(60)
anti-TM	(49)	ATT	(61)
anti-TNF- α	(50)	AZP	(61)
anti-TPO	(50)	BALP	(62)
AOAb	(51)	BAO	(62)
APA	(51)	BB	(62)
AP-CH ₅₀	(51)	BE	(63)
APCR	(52)	Be	(63)
α_2 -PI : A	(52)	β -Ga	(64)

β_2 -G I	(64)	CB	(77)
B-GST	(65)	CBZ	(78)
β -HBA	(65)	CCA	(79)
BIL	(65)	CCR	(79)
B-JP	(66)	Cd	(79)
β_2 -m	(66)	C3d	(80)
BMBP	(67)	CDCA	(80)
BMBPA	(67)	CDCG	(80)
β -NAH	(67)	CEA	(81)
BT	(68)	CER	(81)
β -TG	(68)	CG	(82)
B-TGT	(69)	CG	(83)
BV	(69)	cGMP	(83)
C3	(71)	CH ₅₀	(84)
C4	(71)	CHE	(85)
Ca	(71)	Chol	(85)
CA	(73)	CIC	(86)
CA	(73)	Cit	(86)
CA15-3	(73)	CK	(87)
CA19-9	(74)	CKIso	(88)
CA50	(75)	Cl	(88)
CA72-4	(75)	Cla	(89)
CA125	(75)	CL-IV	(90)
CA242	(76)	Clq	(90)
cAMP	(76)	CLS	(90)
CAT	(77)	CLT	(91)

C ₃ Nef	(91)	D-D	(104)
Co	(91)	DHA	(104)
Cor	(92)	DHT	(105)
CP	(92)	Dig	(105)
C-P	(93)	DLT	(106)
C ₃ PA	(93)	DNA	(106)
Cr	(94)	DNCB	(106)
Cre	(94)	2,3-DPG	(107)
CRA	(95)	DPH	(107)
Crea	(95)	E	(108)
CRP	(96)	E ₂	(108)
CRT	(96)	E ₃	(109)
CsA	(96)	EAC-RFC	(110)
C3SP	(97)	EA-RFC	(110)
C4SP	(98)	Ea-RFC	(111)
CT	(98)	η _b	(111)
CT	(98)	EBV-DNA	(112)
CT	(99)	E-Ch	(112)
cTn I	(99)	EGRFC	(112)
cTnT	(99)	EGT	(113)
Cu	(100)	EHEC	(113)
CVB3RNA	(100)	EHF-IgM	(113)
d	(102)	ELT	(114)
δ-ALA	(102)	EMA _b	(114)
DC	(102)	EMAbs	(114)
DCA	(104)	EMAg	(115)

EM-IC	(115)	FXI : C	(127)
Eo	(115)	FXII : C	(128)
Eos	(116)	FC	(128)
η_p	(117)	FW : CAg	(129)
EPO	(117)	FCh	(129)
η_r	(118)	FDP	(130)
29°C-ERFC	(118)	Fe	(130)
ESR	(118)	FEP	(131)
EsRFC	(119)	FF	(131)
ET	(119)	FFA	(132)
ET	(120)	FHb	(132)
EtRFC	(120)	Fib	(133)
F	(122)	FM	(133)
FA	(122)	FMBP	(134)
FA	(122)	FMBPA	(134)
FXIII α :Ag	(123)	FN	(135)
FII : Ag	(123)	FPA	(135)
FIX : Ag	(124)	FW : R : Ag	(135)
FXIII β : Ag	(124)	Fru	(136)
FBC-RFC	(124)	FSA	(136)
FII : C	(125)	FSA	(137)
FV : C	(125)	FSH	(137)
FW : C	(126)	FT	(138)
FW : C	(126)	FT ₃	(138)
FIX : C	(127)	FT ₄	(139)
FX : C	(127)	GA	(140)

GABA	(140)	GST	(153)
GAD-Ab	(140)	GTT	(154)
Gal	(141)	HA	(155)
GAL	(141)	HAT	(155)
GCA	(142)	HAV-Ag	(155)
GCAA	(142)	Hb	(156)
GCR	(142)	HbA ₂	(156)
GCs	(143)	HbC	(156)
G-CSF	(143)	HBcAg	(157)
GDA	(144)	HbCO	(157)
GDH	(144)	HBeAg	(157)
γ-GT	(145)	HbELe	(158)
γ-GTIso	(145)	HbF	(158)
GHb	(146)	HbH	(159)
γ-IFN	(146)	HbS	(159)
Glo	(147)	HBsAg	(159)
Glu	(147)	HBsAg-IgM	(160)
GM	(149)	HBV-DNA	(160)
GMP-140	(149)	HBV-DNA-P	(161)
GNP	(150)	HBxAg	(161)
G-6-PD	(150)	HCG	(162)
GPDA	(151)	HCMV	(162)
GSH	(152)	HCO ₃ ⁻	(163)
GSH-PX	(152)	HCT	(163)
γ-Sm	(153)	HCV-RNA	(164)
GSP	(153)	HDAG	(164)

HDL-C	(165)	ICA	(176)
HDL ₂ -C	(165)	ICD	(176)
HDL ₃ -C	(166)	ICG	(177)
HDV-RNA	(166)	IFBA	(177)
HERFC	(167)	IFN	(178)
Hg	(167)	IgA	(178)
HGF	(168)	IgD	(178)
HGH	(168)	IgE	(179)
HGVRNA	(169)	IgG	(179)
5-HIAA	(169)	IgG ₄	(180)
HK	(170)	IgM	(180)
HLT	(170)	IL-3	(181)
HLys	(170)	IL-6	(181)
Hp	(171)	IL-8	(181)
HP	(171)	INS	(182)
HPT	(172)	JBEV-IgM	(183)
HPV	(172)	K	(184)
HSP70	(172)	KET	(184)
HSS	(173)	6-K-PGF ₁ a	(185)
5-HT	(173)	KPTT	(185)
HTG	(173)	17-KS	(186)
H-TGL	(174)	LA	(187)
HVA	(174)	LAC	(187)
Hyp	(174)	Lac	(188)
HYX	(175)	LAI	(188)
I	(176)	LAP	(189)

LCA	(189)	MA	(203)
LCAT	(190)	MAMS	(203)
LCI	(190)	Man	(203)
LCT	(191)	MAO	(204)
LDH	(191)	MAO	(204)
LDHIso	(192)	Mb	(205)
LDH-X	(194)	MBP	(205)
LDL-C	(194)	MCA	(205)
LDL-C/HDL-C	(195)	MCD	(206)
LEC	(195)	MCH	(206)
LF	(195)	MCHC	(207)
LH	(196)	MCV	(207)
Li	(196)	MDA	(208)
LMA	(197)	MDH	(208)
LMIT	(197)	Mel	(208)
LN	(198)	ME-RFC	(209)
LPEle	(198)	Mg	(209)
LPL	(198)	3-MH	(210)
LPO	(199)	MHb	(211)
LPS	(199)	MLC	(211)
Lp-X	(200)	Mn	(211)
LSA	(200)	MP	(212)
Lym	(200)	MPV	(212)
Lys	(201)	MSI	(213)
lyso-PAF	(201)	MTL	(213)
LYZ	(202)	MTX	(213)

Na	(215)	P	(229)
NAG	(216)	3P	(230)
NAP	(216)	PA	(230)
NBT	(217)	PAI	(231)
NE	(218)	PAI	(231)
NH ₃	(218)	P ₅₃ Ab	(232)
Ni	(218)	PAC ₃	(232)
NiT	(219)	PAdT	(232)
NK	(219)	PAF	(233)
N'-MN	(220)	PAgT	(233)
NP	(220)	PAI-1	(234)
N-PⅢP	(220)	PAIgA	(234)
NSE	(221)	PAIgG	(234)
NT	(221)	PAIgM	(235)
5'-NT	(221)	PAO	(235)
OB	(223)	PAP	(236)
Oc	(223)	Pb	(236)
OCT	(224)	PBG	(237)
OFE	(224)	PCA	(237)
17-OHCS	(225)	PC : A	(238)
25(OH)D ₃	(225)	PC : Ag	(238)
17-OHP	(226)	pCO ₂	(238)
Osm	(226)	PCT	(239)
OT	(227)	PCT	(239)
Oxa	(228)	PDW	(240)
P	(229)	Pep	(240)