

上海科学普及出版社

实用检验医学指南

主编 陈允硕 周华文 张有康

实用检验医学指南

主 编 陈允硕 周华文 张有康

上海科学普及出版社

图书在版编目(CIP)数据

实用检验医学指南/陈允硕,周华文,张有康主编.
上海:上海科学普及出版社,2000.12
ISBN 7-5427-1776-6

I. 实… II. ①陈… ②周… ③张… III. 医学检验-指南 IV. R446-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 27933 号

责任编辑 方 晴

实用检验医学指南

主编 陈允硕 周华文 张有康

上海科学普及出版社出版

(上海曹杨路 500 号 邮政编码 200063)

新华书店上海发行所发行 常熟文化印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 印张 18.75 字数 531000

2000 年 12 月第 1 版 2000 年 12 月第 1 次印刷

印数 1—6000

ISBN 7-5427-1776-6/R·128 定价:25.00 元

主 编

陈允硕 周华文 张有康

副主编

于嘉屏 仲人前 吕 元 徐伟人 张永生 潘柏申

编 委 (按姓氏笔画排列)

于方治	王玉亭	王华梁	卢 奇	冯忠盈	孙振荣
李耀辉	吴 玲	何永忠	张 言	张万忠	陈 权
陈建国	范列英	金立钢	周培芳	周慧君	项明洁
赵 萍	洪月英	秦兴国	徐 峰	高 峰	浦海峰
陶美华	曹建夏	董永勤	蒋燕群	韩焕兴	廖桂东
薛志忠					

主 审

孔宪涛

序

《实用检验医学指南》一书,经作者两年多的精心编写,终于完稿,即将由上海科学普及出版社出版,值得庆贺。

《实用检验医学指南》主要由长期从事临床和医学检验的中青年学者完成,其中不乏硕士生和博士生导师。他们在专业上颇有建树,有丰富的实际经验,充满了中青年的活力的生气,充分体现了检验医学后继有人的广阔前景。

本书规范、全面、实用和新颖。上、下两篇分别论述了检验与临床和临床与检验的联系,是广大医务人员和患者及其家属的一本很好的参考书,值得推荐。

陶义训
2000年6月28日

前　　言

检验医学是临床医学的重要组成部分。随着科学技术的发展,特别是生物化学、生物物理、分子生物学、免疫学、遗传学等基础学科的迅猛发展和相互渗透,新仪器、新设备的不断涌现,检验项目不断增加,临床价值越来越重要。为了反映检验技术的不断扩充和突飞猛进,使临床医务人员充分利用检验医学提供的信息,诊断、监测疾病,使检验人员不断发展新项目和了解其临床意义,为临床提供更多、更及时、更准确的实验资料,特编写了本书。

本书的特点:一是规范,每个项目均由上海市临床检验中心根据上海市地方标准(DB31/T60·1-3-91),进行统一编号,使本书中的检验项目与临床实际使用项目和医疗保险收费项目编号一致。二是全面。它收集了各医院检验科和实验室所有已开展的检验项目,特别是新项目,使检验结果有案可查。三是实用。全书分上、下两篇,分别介绍检验与临床以及临床与检验的相互联系,使检验人员和临床医师以及非医务人员都能很方便地查到所需信息。四是新颖。它参考国内外有关文献资料,选择确有诊断价值且今后可能普及的检验项目,使本书在新项目上保持较领先地位。全书分上、下两篇,各成体系且相互呼应。书末附检验项目中文索引、英文索引、疾病索引。

由于检验技术的发展,有些项目已经淘汰或临床价值

不大，本书均未予收集，这是造成项目编号缺如的情况，特予以说明。

由于编写经验不足，限于参加编写的人员的学识水平，书中必然存在许多不妥之处，敬请读者谅解和指教。

全书承蒙王健在电脑打印和文字整理中给予大力帮助，在此深表谢意。

陈允硕

2000年5月

目 录

上篇 检验与临床

第一章 粪便检验			
F101 粪便常规检查	3	H202 血清白蛋白测定	11
F102 肛门擦拭虫卵检查	3	H203 血浆纤维蛋白原测定	12
F103 粪便血吸虫卵检查	4	H204 血清粘蛋白测定	13
F104 粪便阿米巴检查	4	H205 血清蛋白电泳测定	13
F105 粪便鞭毛虫及纤毛虫检查	4	H207 血清尿素测定	14
F106 粪便隐血试验	4	H208 血清尿酸测定	15
F107 粪便粪胆原测定	4	H209 血清麝香草酚浊度试验	16
F109 粪便脂类测定	5	H211 血清肌酐测定	16
F110 粪便虫卵检查	5	H213 血氨测定	17
F112 粪便血吸虫卵孵化检查	5	H216 血正铁血红蛋白测定	17
第二章 生物化学检验		H217 血硫化血红蛋白测定	17
H101 血清葡萄糖测定	6	H219 血清球蛋白测定	18
H102 全血乳酸测定	7	H220 血清白蛋白/球蛋白比值	18
H104 全血丙酮酸测定	7	H221 内生肌酐清除率测定	19
H105 葡萄糖耐量试验	8	H229 血清心肌肌钙蛋白测定	19
H106 半乳糖耐量试验	8	H238 血清肌红蛋白测定	20
H107 糖化血红蛋白测定	9	H239 血清甲状腺结合球蛋白测定	20
H108 血清半乳糖测定	9	H240 糖化血清蛋白测定	21
H112 D-木糖吸收试验	10	H241 血浆游离血红蛋白测定	21
H113 肾小管葡萄糖最大重吸收量测定	10	H243 血一氧化碳血红蛋白测定	22
H201 血清总蛋白测定	11	H301 血清总胆固醇测定	22
		H302 血清三酰甘油(甘油三酯)测定	

.....	23	H414 血氧分压测定	43
H303 血清脂蛋白电泳测定	24	H415 血氧饱和度测定	43
H304 血清高密度脂蛋白胆固醇测定	25	H416 血碱剩余测定	44
.....	25	H417 血液二氧化碳分压测定	44
H305 血清低密度脂蛋白胆固醇测定	27	H418 血浆总二氧化碳测定	44
.....	27	H419 血液 pH 测定	45
H306 血清载脂蛋白 A-I 测定	28	H420 血清硒测定	45
H307 血清载脂蛋白 B 测定	29	H422 血清铅测定	46
H308 血清载脂蛋白 B/A-I 比值	29	H430 血清铬测定	46
H309 血清磷脂测定	30	H434 血标准碳酸氢盐测定	46
H311 血清酮体测定	30	H436 肺泡-动脉氧分压差测定	47
H312 血清脂肪酸测定	30	H437 血缓冲碱测定	47
H313 血清胆固醇酯测定	31	H438 血氧饱和度 50% 时氧分压测定	
H314 血清脂蛋白(a)测定	31	48
H315 血清乳糜微粒测定	32	H442 血实际碳酸氢盐测定	48
H316 血清载脂蛋白 E 测定	33	H443 血清二氧化碳结合力测定	49
H318 血清脂蛋白-X 测定	34	H445 血清碘测定	49
H321 血清极低密度脂蛋白胆固醇测 定	34	H446 渗透溶质清除率	49
.....	34	H447 自由水清除率	50
H327 血清芳香基酰胺酶测定	35	H448 滤过钠排泄分数	50
H401 血清钾测定	35	H449 HCO ₃ ⁻ 重吸收排泄试验	51
H402 血清钠测定	36	H501 血清乳酸脱氢酶测定	51
H403 血清氯测定	36	H502 血清乳酸脱氢酶同工酶测定	
H404 血清钙测定	37	51
H405 血清无机磷测定	38	H503 红细胞葡萄糖-6-磷酸脱氢酶测 定	52
H406 血清镁测定	38	52
H407 血清铁测定	39	H505 血清 γ 谷氨酰基转移酶测定	
H408 血清铜测定	39	53
H409 血清铁饱和度测定	40	H506 血清丙氨酸转氨酶测定	54
H410 血清总铁结合力测定	40	H507 血清天冬氨酸转氨酶测定	54
H411 血清锌测定	40	H508 血清肌酸激酶测定	55
H412 血浆碳酸氢根测定	41	H509 血清脂肪酶测定	56
H413 血浆阴离子隙测定	42	H510 血清肌酸激酶同工酶测定	56

H511 血清总脂肪酸测定	57	71
H512 血清胆碱酯酶测定	57	H556 血清山梨醇脱氢酶测定	72
H514 血清碱性磷酸酶测定	58	H558 血清溶菌酶测定	72
H515 血清酸性磷酸酶测定	59	H559 血清醇脱氢酶测定	73
H516 血清碱性磷酸酶同工酶测定		H560 血清葡萄糖-6-磷酸脱氢酶测定	
.....	60	73
H517 血清 α 淀粉酶测定	60	H561 血清转酮醇酶测定	73
H518 血清醛缩酶测定	61	H562 血清腺苷酸激酶测定	74
H519 血清 α -羟丁酸脱氢酶测定	62	H563 血清葡萄糖磷酸异构酶测定	
H520 血清单胺氧化酶测定	62	74
H522 血清腺苷脱氨酶测定	63	H564 红细胞半乳糖-1-磷酸尿苷酰转移	
H523 血清 γ 谷氨酰基转移酶同工酶测		酶测定	75
定	64	H565 血清5'-核苷酸磷酸二酯酶同工酶	
H524 血清5'-核苷酸酶测定	64	测定	75
H529 血清亮氨酸氨基肽酶测定	65	H567 血清核糖核酸酶测定	76
H531 血清 β -N-乙酰氨基葡萄糖苷酶测		H568 尿液芳基硫酸酯酶测定	76
定	65	H569 血清胃蛋白酶测定	77
H532 血清甘氨酰脯氨酸二肽氨基肽酶		H570 血清胰蛋白酶测定	77
测定	66	H571 血清3-磷酸甘油醛脱氢酶测定	
H533 血清超氧化物歧化酶测定	66	77
H535 谷胱甘肽还原酶测定	67	H572 血清黄嘌呤氧化酶测定	78
H536 血清天冬氨酸转氨酶同工酶测定		H573 血清嘌呤核苷磷酸化酶测定	
.....	67	78
H547 血清脯氨酸肽酶测定	68	H574 血清丙酮酸激酶测定	78
H548 血清 β 葡萄糖苷酸酶测定	68	H575 血清鸟嘌呤脱氨酶测定	79
H549 血清 β -N-乙酰氨基葡萄糖苷酶同		H576 血清精氨酸琥珀酸裂解酶测定	
工酶测定	69	79
H550 血清铜氧化酶测定	69	H577 红细胞葡萄糖-6-磷酸脱氢酶同工	
H552 血清异构橼酸脱氢酶测定	70	酶测定	80
H553 血清谷氨酸脱氢酶测定	70	H578 血清 β -半乳糖苷酶测定	80
H554 血清卵磷脂-胆固醇酰基转移酶测		H579 红细胞过氧化氢酶测定	80
定	71	H580 血清脯氨酸羟化酶测定	80
H555 血清鸟氨酸氨基甲基转移酶测定		H581 血浆脯肽酶I测定	81

H582 血清谷胱甘肽-S-芳香基转换酶测定	81	M101 血清抗链球菌溶血素“O”试验	96
H584 血清精氨酸酶测定	82	M102 血清肥达试验	96
H585 血清血管紧张素转化酶测定	82	M103 血清布鲁凝集试验	97
H586 血清淀粉酶同工酶测定	83	M104 血清梅毒性病研究实验室试验	97
H587 血清神经元特异性烯醇酶测定	83	M105 血清梅毒快速血浆反应素试验	98
H588 血清 α -L-岩藻糖苷酶测定	84	M106 血清外-斐试验	98
H589 血清唾液酸转移酶测定	84	M107 血清甲型肝炎病毒 IgM 抗体测定	99
H590 血清苹果酸脱氢酶测定	84	M108 血清乙型肝炎病毒表面抗原测定	99
H592 淀粉酶/肌酐清除比率	85	M109 血清乙型肝炎病毒表面抗体测定	100
H602 血清总胆红素测定	85	M110 血清乙型肝炎病毒 e 抗原测定	100
H603 血清结合胆红素测定	86	M111 血清乙型肝炎病毒 e 抗体测定	101
H604 血清胆汁酸测定	86	M112 血清乙型肝炎病毒核心抗体测定	101
H702 血清睾酮测定	87	M113 血清乙型肝炎病毒 IgM 核心抗体测定	102
H703 血清孕酮测定	88	M114 血清乙型肝炎病毒 IgG 核心抗体测定	102
H704 血清维生素 A 测定	88	M115 血清前 S ₂ 蛋白测定	103
H705 血清维生素 E 测定	89	M116 血清乙型肝炎病毒 DNA 测定	103
H706 血清维生素 C 测定	89	M117 血清风疹病毒抗体测定	103
H707 血清 β 胡萝卜素测定	90	M119 血清血吸虫环卵沉淀试验	104
H709 血浆肾素血管紧张素 II 活性测定	90	M120 血清流行性出血热 IgM 抗体测定	104
H713 血清维生素 B ₆ 测定	91	M121 血清轮状病毒抗原测定	104
H714 血清维生素 D 测定	91		
H803 肾小球滤过分数	92		
H804 Howard 分肾功能试验	92		
H805 Rapoport 试验	93		
H806 禁水试验	93		
H808 冷压试验	94		
H8G2 精氨酸刺激试验	94		
H8G3 左旋多巴兴奋试验	94		
第三章 免疫学检验			

M122 血清人类免疫缺陷病毒抗体测定	104	M1A7 流行性乙型脑炎特异性 IgM 抗体测定	115
M123 血清单纯疱疹病毒抗体测定	105	M1A8 分枝杆菌 DNA 测定	115
M124 血清丁型肝炎病毒抗原测定	105	M201 血清甲胎蛋白测定	116
M125 血清丁型肝炎病毒 IgM 抗体测定	106	M202 血清癌胚抗原测定	116
M126 血清人巨细胞病毒 IgM 抗体测定	106	M203 血清鼻咽癌病毒壳抗原 IgA 抗体测定	117
M127 血清甲型肝炎病毒 IgG 抗体测定	107	M204 血清糖类抗原 19-9 测定	117
M128 血清嗜异性凝集试验	107	M205 血清糖类抗原 50 测定	118
M129 血清冷凝集试验	107	M207 血清 α_1 酸性糖蛋白测定	118
M130 血清丙型肝炎病毒抗体测定	108	M208 血清前列腺特异抗原测定	118
M144 血清戊型肝炎病毒 IgM 抗体测定	109	M210 血清糖类抗原 15-3 测定	119
M145 血清戊型肝炎病毒 IgG 抗体测定	109	M220 甲胎蛋白异质体测定	119
M150 血清腺病毒抗体测定	109	M222 血清糖类抗原 72-4 测定	120
M187 血清前 S ₁ 蛋白测定	110	M223 血清鳞状上皮细胞癌抗原测定	120
M189 血清抗前 S ₂ 蛋白测定	110	M229 血清糖类抗原 125 测定	120
M190 血清柯萨奇病毒 B 测定	110	M238 血清 γ 谷氨酰基转移酶同工酶 II 测定	121
M194 流行性感冒血凝抑制试验	111	M239 血清细胞角蛋白 19 片段测定	121
M196 麻疹血凝抑制试验	112	M240 血清免疫抑制酸性蛋白测定	122
M197 腮腺炎病毒抗体测定	112	M241 血清组织多肽抗原测定	122
M198 脊髓灰质炎免疫荧光快速诊断	112	M301 血清免疫球蛋白 G 测定	122
M199 日本血吸虫抗体测定	113	M302 血清免疫球蛋白 A 测定	124
M1A3 肝吸虫病抗体测定	114	M303 血清免疫球蛋白 M 测定	124
M1A5 呼吸道合胞病毒测定	114	M304 血清免疫球蛋白 D 测定	125
M1A6 血清庚型肝炎病毒测定	115	M305 血清免疫球蛋白 E 测定	126
		M306 血清异常免疫球蛋白免疫电泳	126
		M311 血清冷球蛋白测定	127
		M315 血清 5-羟色胺测定	128

M316 血浆环磷酸腺苷测定	128	M501 E 花环形成试验	140
M320 血清前白蛋白测定	128	M502 活性羊红细胞花环试验	141
M322 血清 α_1 抗胰蛋白酶测定	129	M503 酸性 α -萘酚酯酶测定	141
M324 血清 α_1 微球蛋白测定	129	M504 EAC 花环形成试验	142
M325 尿液 α_1 微球蛋白测定	130	M506 抗肝细胞膜特异性脂蛋白抗体测	
M328 血清 β_2 微球蛋白测定	130	定	142
M329 尿液 β_2 微球蛋白测定	131	M507 T 淋巴细胞转化试验	142
M330 血清前列腺酸性磷酸酶测定	M508 巨噬细胞移动抑制试验	143
.....	131	M509 白细胞移动抑制试验	143
M331 血清肌酸激酶 MM 亚型测定	M510 淋巴细胞毒试验	144
.....	131	M511 B 淋巴细胞溶血空斑形成试验	
M335 体液氨基酸测定	132	145
M343 脑脊液免疫球蛋白测定	134	M512 血液杀伤细胞检查	145
M361 血清铁蛋白测定	134	M513 血液自然杀伤细胞检查	145
M380 尿液多胺测定	134	M514 白细胞趋化性试验	146
M386 血浆降钙素基因相关肽测定	M515 白细胞吞噬功能试验	147
.....	135	M516 血液白细胞杀菌功能测定	147
M387 尿液环磷酸腺苷测定	135	M517 硝基四氮唑蓝还原试验	148
M395 脑脊液 IgG 指数测定	136	M518 血液淋巴细胞毒交叉配合试验	
M3B5 血清和尿轻链及重链测定	136	148
M401 血清总补体溶血活性 50% 测定	M519 混合淋巴细胞培养	149
.....	136	M520 血清白介素 1 测定	149
M402 血清补体旁路活化途径溶血活性		M521 血清白介素 2 测定	150
测定	137	M534 血清可溶性白介素 2 受体测定	
M403 血清补体 3 测定	138	150
M404 血清补体 4 测定	138	M546 血清转化生长因子测定	151
M405 血清 B 因子测定	138	M549 血清人酸性成纤维细胞生长因子	
M406 血清补体 3 裂解产物测定	138	测定	151
M407 血清循环免疫复合物测定	139	M551 血清干扰素测定	152
M408 血清补体 1q 定量测定	139	M553 血清肿瘤坏死因子测定	153
M452 血清补体 5b-9 测定	140	M554 血清上皮细胞生长因子测定	
M453 血清补体 3 肾炎因子测定	140	153
M454 血清补体 4 肾炎因子测定	140	M555 血清红细胞生成素测定	153

M556 血清白介素 6 测定	154	M644 抗 Jo-1 抗体测定	165
M557 血清白介素 8 测定	155	M645 抗肝、肾微粒体 I 型抗体测定	
M559 人、鼠红细胞花环试验	155		166
M560 B 淋巴细胞表面免疫球蛋白测定		M646 抗天疱疮样抗体测定	166
	155	M647 抗中性粒细胞细胞浆自身抗体测	
M561 巨噬细胞吞噬功能试验	156	定	166
M562 B 细胞表面抗原测定	156	M648 抗中性粒细胞抗体测定	167
M563 淋巴细胞预成抗体测定	157	M649 肌炎特异性自身抗体测定	167
M601 血清类风湿因子测定	157	M652 抗组蛋白抗体测定	167
M602 血清抗核抗体测定	158	M656 抗内皮细胞抗体测定	168
M603 血清抗线粒体抗体测定	158	M663 抗胰岛细胞抗体测定	168
M604 血清抗平滑肌抗体测定	159	M664 特异性免疫球蛋白 E 测定	168
M605 血清抗甲状腺球蛋白抗体测定		M665 嗜酸细胞阳离子蛋白测定	169
	159	M666 局部免疫复合物测定	169
M606 血清抗甲状腺微粒体抗体测定		M667 促甲状腺素受体抗体测定	170
	160	M668 抗肾上腺细胞抗体测定	170
M607 抗精子抗体测定	160	M669 抗白细胞凝集抗体测定	170
M608 血清抗双链 DNA 抗体测定		M671 抗白蛋白抗体测定	170
	160	M672 抗可溶性肝抗原抗体测定	171
M609 血清抗单链 DNA 抗体测定		M673 抗胰岛素受体抗体测定	171
	161	M703 嗜碱性粒细胞脱颗粒试验	171
M610 血清抗可提取核抗原抗体测定		M704 肥大细胞脱颗粒试验	171
	161	M801 血清人绒毛膜促性腺激素测定	
M611 血清抗心肌抗体测定	163		172
M612 血清抗胃壁细胞(或内因子)抗体		M802 血清人绒毛膜促性腺激素-β 亚基	
测定	163	测定	172
M615 抗心磷脂抗体测定	163	M803 血清促黄体生成激素测定	173
M620 抗乙酰胆碱受体抗体测定	164	M804 血清促卵泡生成激素测定	173
M622 抗横纹肌抗体测定	164	M805 血清雌二醇测定	174
M625 抗子宫内膜抗体测定	164	M806 血清雌三醇测定	174
M627 抗着丝点抗体测定	164	M808 血清催乳素测定	175
M642 抗胰岛素抗体测定	165	M810 血清 17-羟孕酮测定	175
M643 抗肾小球基底膜抗体测定	165	M813 血清总三碘甲状腺原氨酸测定	

.....	175	M891 血清 C 肽测定	186
M814 血清反三碘甲状腺原氨酸测定	175	M8B7 血浆 P 物质测定	186
.....	175	M8C5 血清降钙素测定	186
M815 血清游离三碘甲状腺原氨酸测定	176	M8D0 血浆前列腺素测定	187
.....	176	M8D6 血浆内皮素测定	188
M816 血清总甲状腺素测定	176	M8F3 血清抗利尿激素测定	189
M817 血清游离甲状腺素测定	177	M8F4 尿液垂体促性腺激素测定	189
M818 血清促甲状腺激素测定	177	M8F5 血清胎盘泌乳素测定	189
M819 血清胰岛素测定	177	M8F7 血浆儿茶酚胺测定	190
M823 血清甲状旁腺激素测定	178	M8F8 尿液香草扁桃酸测定	190
M825 胰泌素测定	178	M8F9 血清肠高血糖素测定	191
M826 血清胃泌素测定	179	M8G0 尿液胰功肽试验	191
M827 血浆醛固酮测定	179	M8G4 血清生长激素释放激素测定	191
M828 尿液醛固酮测定	179	191
M830 血清促甲状腺素释放激素测定	180	M8G5 可乐宁兴奋试验	192
M831 血浆皮质醇测定	180	M8C6 甲状腺片抑制甲状腺吸 ¹³¹ I 率试验	192
M832 尿液游离皮质醇测定	180	M8G7 左旋多巴抑制试验	192
M833 血清生长激素测定	181	M8G8 血液茶碱浓度测定	193
M834 血浆促肾上腺皮质激素测定	181	M8G9 血液抗抑郁药浓度测定	193
M839 血清地高辛测定	182	M8H0 血液苯二氮草类药浓度测定	193
M840 血清苯巴比妥测定	182	M8H1 肾小管重吸收磷试验	193
M841 血清苯妥英钠测定	182	M8H3 低钙试验	193
M844 血清维生素 B ₁₂ 测定	182	M8H4 甲砒酮试验	194
M847 尿肾上腺素和尿去甲肾上腺素测定	183	M8H5 地塞米松抑制试验	194
M851 血清胰岛素原测定	183	M8H6 螺内酯试验	194
M852 血浆心钠素测定	184	M8H7 甲苯磺酰丁脲试验	195
M853 胰岛素释放试验	184	M8H8 血清缩胆囊素-肠促胰酶素测定	195
M881 血清血栓素 B ₂ 测定	184	M8H9 血清肠血管活性肽测定	195
M889 血浆胰高血糖素测定	185	M8I0 血清肠抑胃肽测定	196
M890 胰高血糖素兴奋试验	185		

M8I1 胰泌素-促胰酶素联合试验	196	M932 囊性纤维化 DNA 测定	209
.....		M933 巨细胞病毒 DNA 测定	209
M8I2 促黄体生成激素释放激素兴奋试验	196	M935 Duchenne/Becker 肌营养不良 DNA 测定	210
.....		M936 肠病毒基因组测定	210
M8I3 催乳素激发试验	197	M937 脆性 X 染色体 DNA 测定	211
M8I4 甲状腺吸 ¹³¹ I 率试验	197	M938 白血病和淋巴瘤基因重组测定	
M8I6 甲状腺过氯酸盐排碘试验	197	212
M8I7 皮质素水试验	198	M940 丙型肝炎病毒 RNA 测定	212
M8I8 酚妥拉明试验	198	M941 单纯疱疹病毒 DNA 测定	212
M8J1 血清生长激素释放抑制素测定	199	M942 人疱疹病毒 6 DNA 测定	213
.....		M943 人免疫缺陷病毒 DNA 扩增	
M8J2 血清泌乳素测定	199	213
M8J5 促甲状腺素释放激素兴奋试验	199	M944 人乳头瘤病毒 DNA 测定	214
.....		M945 莱姆病 DNA 测定	214
M8J6 促肾上腺皮质激素兴奋试验	200	M946 多发性内分泌肿瘤/家族髓样甲状腺癌测定	214
.....		M947 肺炎支原体 DNA 测定	215
M8J7 胰岛素低血糖兴奋试验	200	M948 淋球菌基因组测定	215
M8J8 血液治疗药物浓度监测	201	M949 N-myc 扩增	216
M8J9 葡萄糖抑制生长激素试验	204	M950 P ₅₃ 基因功能分析/测序	216
M8K0 T ₃ 树脂摄取试验	205	M951 视网膜母细胞瘤基因 DNA 测定	
M8K1 磷廓清试验	205	217
M920 DNA 鉴定试验	206	M957 人乳头瘤病毒 16、18 型 DNA 测定	
M924 人类白细胞抗原分型	206	217
M925 人类白细胞抗原 B ₂₇ 基因测定	206	M959 呋喃青绿排泄试验	217
.....		M961 菊糖清除试验	218
M926 成人多囊肾病 DNA 测定	207	M962 肾小管对氨基马尿酸最大排泄量试验	
M927 慢性粒细胞白血病断点簇区重排测定	207	218
.....		M963 对氨基马尿酸盐清除率	219
M928 乳腺癌遗传性基因 BRCA ₁ 测定	208	M964 垂体后叶素注射试验	219
.....		M965 血清维生素 B ₁ 测定	220
M930 沙眼衣原体基因组测定	208	M996 血清维生素 B ₂ 测定	220
M931 遗传性非息肉型结肠癌测定	209	
.....			

第四章 尿液检验			
N101 尿液常规检查	221	N205 尿液尿黑酸测定	232
N102 尿液渗透量检查	222	N207 尿液 5-羟吲哚乙酸测定	232
N103 尿液蛋白定性试验	222	N208 尿液羟脯氨酸测定	232
N104 尿液蛋白定量测定	223	N209 尿液尿素测定	233
N105 尿液本周蛋白测定	223	N210 尿液肌酐测定	233
N106 尿液肌红蛋白测定	223	N211 尿液肌酸测定	233
N107 尿液血红蛋白测定	224	N212 尿液氨测定	234
N108 尿液含铁血黄素测定	224	N213 尿液轻链蛋白测定	234
N109 尿液葡萄糖定性试验	225	N218 尿液维生素 B ₁ 测定	234
N110 尿液葡萄糖定量测定	225	N219 尿液维生素 B ₂ 测定	234
N111 尿液酮体测定	225	N221 尿液抗坏血酸测定	234
N112 尿液乳糜试验	225	N222 尿液 17-酮类固醇测定	235
N113 尿液胆红素测定	225	N223 尿液 17-羟皮质类固醇测定	235
N114 尿液尿胆原测定	226	N224 尿液雌三醇测定	236
N115 尿液尿胆素测定	226	N226 尿液儿茶酚胺测定	236
N116 尿液卟啉原测定	226	N228 尿液总雌激素测定	236
N117 尿液苯丙酮酸测定	227	N229 尿液孕二醇测定	236
N118 尿液沉渣检查	227	N230 尿液绒毛膜促性腺激素稀释试验	
N119 尿液绒毛膜促性腺激素测定	227		237
		N231 尿液钾测定	237
N120 尿液浓缩稀释试验	228	N232 尿液钠测定	237
N121 尿液酚红排泄试验	228	N233 尿液钙测定	238
N122 尿液隐血测定	229	N234 尿液卟胆原测定	238
N123 尿液 pH 测定	229	N235 尿液氯化物测定	238
N124 尿液比重测定	229	N236 尿液磷测定	239
N125 尿液红细胞形态分析	230	N237 尿液淀粉酶测定	239
N126 尿液可滴定酸测定	230	N238 尿液分析仪检查	239
N128 尿液红细胞相差显微镜检查	230	N240 尿液显微镜检查	239
		N241 尿液亚硝酸盐测定	239
N129 尿液白细胞酯酶测定	231	N246 选择性蛋白尿分析	240
N201 尿液氨基酸测定	231	N248 尿液溶菌酶测定	240
N202 尿液胱氨酸测定	232	N251 尿液白蛋白测定	241