



第三版

执业检验医师(技师) 应试题集与解答

主编 / 胡翊群 倪培华

上海科学技术出版社

R446
130-3

执业检验医师(技师) 应试题集与解答

(第三版)

主编 胡翊群 倪培华

上海科学技术出版社



中医学院 0665737

图书在版编目(CIP)数据

执业检验医师(技师)应试题集与解答/胡翊群,
倪培华主编.—3版.—上海:上海科学技术出版社,
2013.4

ISBN 978-7-5478-1569-4

I. ①执... II. ①胡... ②倪... III. ①医学检
验—医师—资格考试—题解 IV. ①R446-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 292229 号

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行
上海科学技术出版社

(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)

新华书店上海发行所经销

苏州望电印刷有限公司印刷

开本 787×1092 1/16 印张 37

字数 750 千字

2001 年 8 月第 1 版

2006 年 3 月第 2 版

2013 年 4 月第 3 版 2013 年 4 月第 4 次印刷

ISBN 978-7-5478-1569-4/R·506

定价:80.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,
请向工厂联系调换

内容提要

本书的第三版以 2012 年版人民卫生出版社出版的检验专业规划教材的 8 个主干学科——《临床检验基础》、《临床血液学检验》、《临床生物化学检验》、《临床微生物学检验》、《临床免疫学检验》、《临床输血学检验》、《临床分子生物学检验》、《临床实验室管理学》为主,结合 2010 年版中国医药科技出版社的《临床检验基础》、《临床血液学检验》、《临床生物化学检验》、《临床微生物学检验》、《临床免疫学检验》、《临床输血学检验》、《分子诊断学》和《临床实验室管理》,以及 2012 年版的《临床医学检验》考试指南。并对近年来国家各类考试进行梳理后编写了包括选择题、名词解释、叙述题在内的 6 000 题左右的习题集,并给予一定的解答。

本书对检验医(技)师、执业医师及各级检验专业人员的晋级考试有很大的帮助,对检验医学专业学生和其他医学专业学生学习实验诊断学也有较大的参考价值。

本书以 8 个主干学科分列 8 章,每章包括选择题、名词解释、叙述题和题后答案 4 节。选择题、名词解释的答案是确定的,叙述题的答案只能作为参考。就选择题的解析特点作如下说明:①A 型题为最佳选择题,每题只有一个标准答案,其中 A₁ 型为单句式肯定型选择题, A₂ 型为单句式否定型选择题, A₃ 型为病例中句式选择题,每组至少有 3 题,各题相互关联, A₄ 型也为病例中句式选择题,每组也至少有 3 题,但各题又可增加不同的信息,试题较 A₁ 型题更有难度。②B 型题为多项选择题,试题的答案可以复选也可不选,其中 B₁ 型题给出 5 个备选答案, B₂ 型题给出 10 个左右备选答案, B₃ 型题较 B₁ 型题难度增大。③X 型题为多选题, 5 个备选答案,每选其中 2~4 个答案。④PMT 型题为临床病例实际处理题,此题型的解答,分析从患者所有的思考和全面的判断,在判例后可提出 2~3 个问题,每个问题有 10 个左右的备选答案,但并不是简单判断答案的正确与否,而是对每个答案作出肯定、否定或可有可无的 3 种标记,分别以“+”、“-”、“0”来表达。

编委会名单

主 编 胡翊群 倪培华

副主编 丁 磊 王也飞 李 莉

主 审 樊绮诗

编 委(以姓氏笔画为序)

丁 磊 卫蓓文 王也飞 李 莉 李 惠

李擎天 刘湘帆 余文红 陈瑞明 胡厚佳

胡晓波 胡翊群 倪 麟 倪培华 董雷鸣

前 言

《执业检验医师(技师)应试题集与解答(第三版)》是以人民卫生出版社2012年出版的检验专业规划教材的8个主干学科——《临床检验基础》、《临床血液学检验》、《临床生物化学检验》、《临床微生物学检验》、《临床免疫学检验》、《临床输血学检验》、《临床分子生物学检验》和《临床实验室管理学》为主,结合2010年版中国医药科技出版社的《临床检验基础》、《临床血液学检验》、《临床生物化学检验》、《临床微生物检验》、《临床免疫学检验》、《临床输血检验》、《分子诊断学》和《临床实验室管理》,以及2012年版的《临床医学检验考试指南》为依据而编写。参编人员以上海交通大学医学院检验医学系的专职教师为主,他们具有丰富的教学经验和较强的教学能力。在按教学大纲、规划教材、实验指导和积累多年各类命题的基础上,结合近年来国家对执业医师考试的要求和相关的各类考题规定,编写了本书近6000道各类型试题,同时给予了较详尽的解答。试题除名词解释和叙述题等主观型试题外,也包括占80%左右的客观型试题——选择题,后者严格执行了国家考试中心对选择题各题型的要求,涵盖了目前在全国各类考试中统一采用的A型题(A₁~A₄)、B型题(B₁~B₂)、X型题和PMP型题等。相信本书对检验医学专业学生、研究生,对医学院校其他专业学生学习实验诊断学,对执业医师、助理执业医师和执业检验医师的考试都会有较大的帮助,对从事检验医学各级各类专业人员的晋升考试也有较大的参考价值。

本书以8个主干学科分列8章,每章包括选择题、名词解释、叙述题和题后答案4节。选择题、名词解释的答案是确定的和唯一的,叙述题的解答只能作为参考。就选择题的解析特点作如下说明:①A型题为最佳选择题,每题只有一个标准答案,其中A₁型为单句式肯定型选择题;A₂型为简单式否定型选择题;A₃型为病例串式选择题,每组至少有3题,各题相互关联;A₄型也为病例串式选择题,每组也至少有3题,但各题又可增加不同的信息,试题较A₃型题更有发展。②B型题为配伍题,试题的答案可以复选也可不选,其中B₁型题给出5个备选答案,B₂型题给出10个左右的备选答案,B₂型题较B₁型题难度增大。③X型题为多重题,5个备选答案,可任选其中2~4个答案。④PMP型题为临床病例实际处理题,此题型的解答、分析要求有严密的思考和全面的判断,在病例后可提出2~3个问题,每个问题有10个左右的备选答案,但并不是简单判断答案的正确与否,而是对每个答案作出肯定、否定或可有可无的3种标记,分别以“+”、“-”、“0”来表达。

由于临床医学和检验医学的迅速发展,不少药名、病名及其他专业名词又有不少改称,本书的各类专业词汇与选用作为依据的教材和指南一致。考虑到今后对高级职称考核和研究生招生考试的需要,本书仍保留一部分名词解释与叙述题作为参考。鉴于参编人员的水平和对考纲、教材的理解能力,本书试题虽经多年的积累、推敲和精选,但不当之处在所难免,恳请读者、专家批评、指正,以便再版时更正。

编者
2012年10月

... (faded text) ...

... (faded text) ...

目 录

第一章 临床检验基础	1
第一节 选择题	1
第二节 名词解释	50
第三节 叙述题	51
第四节 答案	54
第二章 临床输血学检验	77
第一节 选择题	77
第二节 名词解释	101
第三节 叙述题	101
第四节 答案	103
第三章 临床免疫学检验	112
第一节 选择题	112
第二节 名词解释	161
第三节 叙述题	162
第四节 答案	164
第四章 临床生物化学检验	177
第一节 选择题	177
第二节 名词解释	247
第三节 叙述题	248
第四节 答案	250
第五章 临床分子生物学检验	269
第一节 选择题	269
第二节 名词解释	306
第三节 叙述题	307
第四节 答案	310

第六章 临床血液学检验	336
第一节 选择题.....	336
第二节 名词解释.....	403
第三节 叙述题.....	404
第四节 答案.....	407
第七章 临床微生物学检验	435
第一节 选择题.....	435
第二节 名词解释.....	498
第三节 叙述题.....	500
第四节 答案.....	504
第八章 实验室管理	534
第一节 选择题.....	534
第二节 名词解释.....	557
第三节 叙述题.....	557
第四节 答案.....	561
附 录 检验医学常用英语缩略词	572



第一章

临床检验基础

第一节 选择题

A₁ 型题

1. 成人毛细血管采血最常用的部位是
A. 手背 B. 肘部 C. 足跟 D. 手指 E. 耳垂
2. 婴幼儿毛细血管采血常用的部位是
A. 手背 B. 颈部 C. 足跟 D. 手指 E. 耳垂
3. 使用自动血液分析仪,首选的抗凝剂是
A. 肝素 B. EDTA-K₂ C. EDTA-Na₂ D. 草酸盐 E. 枸橼酸钠
4. 下列属碱性蛋白质的物质是
A. DNA B. RNA C. 嗜碱颗粒 D. 杜勒小体 E. 红细胞胞质
5. 正常血涂片白细胞分类计数,嗜酸性粒细胞占
A. 20%~40% B. 5%~10% C. 2%~4% D. 0.5%~5% E. 0~5%
6. 小细胞低色素性红细胞最常见于
A. 珠蛋白生成障碍性贫血 B. 缺铁性贫血 C. 再生障碍性贫血
D. 白血病 E. 急性溶血性贫血
7. 红细胞大小不一最常见于
A. 缺铁性贫血 B. 巨幼细胞贫血 C. 失血性贫血
D. 再生障碍性贫血 E. 珠蛋白生成障碍性贫血
8. 巨幼细胞贫血时,血液血红蛋白测定和红细胞计数变化如下
A. 血红蛋白↓,红细胞计数↓ B. 血红蛋白↓↓,红细胞计数↓
C. 血红蛋白↓,红细胞计数↓↓ D. 血红蛋白↓↓,红细胞计数↓↓
E. 血红蛋白↑,红细胞计数↓
(↓减低,↓↓明显减低)
9. 血红蛋白原发性增多的疾病是
A. 慢性肺源性心脏病 B. 肾上腺皮质功能亢进症 C. 真性红细胞增多症
D. 某些肿瘤患者 E. 紫绀型先天性心脏病
10. 卡波环被认为可能是
A. 核残余物 B. 脂蛋白变性 C. 色素沉着

- D. 血红蛋白聚集 E. 胞质发育异常
11. 血涂片计数 100 个白细胞见 25 个有核红细胞,白细胞计数值为 $10 \times 10^9/L$,则白细胞计数的真实值为
A. $4 \times 10^9/L$ B. $8 \times 10^9/L$ C. $10 \times 10^9/L$ D. $12.5 \times 10^9/L$ E. $15 \times 10^9/L$
12. 用水银称重法校正 $20\mu l$ 血红蛋白吸管,空杯重 21.320 g,载水银杯重 21.600 g,室温 $20^\circ C$,水银密度 13.545 7,则该吸管
A. 可继续使用 B. 不可继续使用
C. 不影响实验结果 D. 如无其他吸管可暂时继续使用
E. 无法判断能否继续使用
13. 关于红细胞平均值的叙述,下列哪项正确
A. 红细胞平均值正常,提示患者红细胞形态无改变
B. 贫血患者,虽有明显的红细胞异常,但其平均值可在正常范围内
C. MCV 小于正常,MCH 小于正常,其 MCHC 必小于正常
D. MCV 大于正常,MCH 大于正常,其 MCHC 必大于正常
E. MCV、MCH、MCHC 三者之间无联系
14. 采用 Miller 窥盘法计数网织红细胞时,如果计数 10 个视野小方格中的红细胞总数为 120 个,计数的大方格中网织红细胞总数为 16 个,则网织红细胞应报告为
A. 0.010 B. 0.013 C. 0.014 D. 0.015 E. 0.016
15. 血细胞计数池四角的大方格中每一中方格的体积为
A. $0.00625\mu l$ B. $0.0625\mu l$ C. $0.004\mu l$ D. $0.04\mu l$ E. $0.1\mu l$
16. 能与血液中钙离子结合成螯合物的抗凝剂为
A. 肝素 B. 草酸钠 C. 乙二胺四乙酸盐
D. 草酸钾 E. 氟化钠
17. 血涂片中嗜多色性红细胞增多表示骨髓造血功能
A. 正常 B. 旺盛 C. 恶性变 D. 低下 E. 重度低下
18. 可以推算出 MCH 的计算公式为
A. $(MCV \times MCHC)/RBC$ B. $Hct \times MCHC$ C. $(Hct \times MCHC)/RBC$
D. $Hb/(RBC \times MCV)$ E. $RBC \times MCV$
19. 下列何种物质被公认为是最强有力的促红细胞缢钱状聚集的物质
A. 白蛋白 B. 纤维蛋白原 C. γ 球蛋白 D. β 球蛋白 E. 胆固醇
20. 评价网织红细胞数最好的指标是
A. 网织红细胞相对值 B. 网织红细胞绝对值 C. 网织红细胞校正值
D. 网织红细胞生成指数 E. 红细胞计数
21. 被 ICSH 定为测定血细胞比容的参考方法是
A. 自动血细胞分析仪法 B. 温氏比色法 C. 比重法
D. 毛细管高速离心法 E. 放射性核素法
22. 参数 Hct 是指
A. 红细胞数 B. 红细胞体积异质性 C. 血红蛋白浓度
D. 血红蛋白量 E. 血细胞比容
23. 在电阻抗型血液分析仪中,下列哪项与脉冲高低成正比

- A. 细胞的移动速度 B. 细胞的数量 C. 细胞的大小
D. 细胞的比重 E. 细胞是否有核
24. 红细胞直方图显示曲线波峰左移、峰底变窄,提示为
A. 缺铁性贫血 B. 小细胞均一性贫血 C. 铁粒幼细胞贫血
D. 球形红细胞增多症 E. 巨幼细胞贫血
25. 电阻抗法白细胞分类计数,淋巴细胞体积的区域范围是
A. 2~30 fl B. 35~90 fl C. 36~360 fl D. 90~160 fl E. 160~450 fl
26. 为了解决血液分析仪堵孔现象,采用的技术是
A. “三次计数”表决 B. 热敏电阻 C. 扫流技术
D. 燃烧电路 E. 浮动界标
27. 关于血液分析仪红细胞直方图的特征是
A. 在2~30 fl 范围呈右偏态分布 B. 在36~360 fl 范围呈偏态分布
C. 在36~360 fl 范围呈正态分布 D. 在125~200 fl 范围呈正态分布
E. 在35~450 fl 范围内
28. 尿标本冷藏时间不应超过
A. 2 h B. 4 h C. 6 h D. 8 h E. 10 h
29. 尿渗量测定用于评价
A. 肾小球滤过功能 B. 肾血管舒缩功能 C. 肾浓缩和稀释功能
D. 肾内分泌功能 E. 肾集合管分泌功能
30. 试带法检测尿红细胞会呈假阴性反应的是
A. 尿液含完整的RBC B. 尿液有游离Hb C. 尿液含高浓度维生素C
D. 尿液含对热不稳定的酶 E. 尿液有肌红蛋白
31. 正常血小板平均寿命为
A. 1天 B. 2天 C. 7天 D. 21天 E. 120天
32. 血液分析仪利用红细胞平均指数进行质量控制的方法为
A. 变异百分数评价法 B. 双份计数标准差评价法 C. 两差比值评价法
D. 常规考核标准 E. XB分析法
33. 血小板平均浓度的英文缩写是
A. CHCM B. MPC C. CHr D. MPM E. HDW
34. 尿比重测定的参考方法是
A. 折射计法 B. 化学试带法 C. 超声波法 D. 称量法 E. 尿比重计
35. 门诊患者做尿常规分析,常采用下列哪种尿标本
A. 晨尿 B. 随机尿 C. 清洁尿 D. 3 h 尿 E. 24 h 尿
36. 下列哪种情况患者可耐受较低的血红蛋白水平
A. 患者长期贫血 B. 心脑血管疾病 C. 心功能受损
D. 男性患者 E. 肺功能受损
37. 整个尿标本中红细胞形态不超过几种称为均一性红细胞血尿
A. 1种 B. 2种 C. 3种 D. 4种 E. 5种
38. 正常前列腺液最多见的有形成分是
A. 红细胞 B. 卵磷脂小体 C. 滴虫 D. 白细胞 E. 精子

39. 尿试带法检测的尿糖一般指
 A. 半乳糖 B. 乳糖 C. 葡萄糖 D. 果糖 E. 戊糖
40. 下列关于本-周蛋白的描述,正确的是
 A. 是游离免疫球蛋白的重链 B. 加热至 40~60℃ 时溶解
 C. 加热至 90~100℃ 时凝固 D. 又称为凝溶蛋白
 E. 不能自由通过肾小球滤过膜
41. 蛋白尿是每升尿液中蛋白质超过
 A. 10mg B. 20mg C. 50mg D. 80mg E. 100mg
42. 符合结核性脑膜炎的脑脊液检查结果是
 A. IgA 为零 B. 氯化物减少 C. 葡萄糖增加
 D. 髓磷脂碱性蛋白增高 E. 溶菌酶减低
43. 魏氏法儿童血沉的参考范围是
 A. 0~10mm/h B. 0~15mm/h C. 0~20mm/h D. 0~30mm/h E. 0~42mm/h
44. 生理性蛋白尿见于
 A. 肾病综合征 B. 发热 C. 重金属中毒
 D. 泌尿系结石 E. 多发性骨髓瘤
45. 网织红细胞最成熟的型别是
 A. 0型 B. I型 C. II型 D. III型 E. IV型
46. 试带法检测尿白细胞,主要起反应的细胞是
 A. 嗜碱性粒细胞 B. 嗜酸性粒细胞 C. 单核细胞
 D. 淋巴细胞 E. 中性粒细胞
47. 化学试带法尿比密测定,若尿液 pH > 7.0,则测定值应增高
 A. 0.001 B. 0.005 C. 0.010 D. 0.050 E. 0.500
48. 符合漏出液的特点是
 A. Rivalta 试验阳性 B. 蛋白质 > 30g/L C. 比密 > 1.018
 D. 外观混浊 E. 不易凝固
49. 胃酸分泌增加的疾病是
 A. 萎缩性胃炎 B. 部分胃溃疡 C. 胃泌素瘤 D. 胃癌 E. 恶性贫血
50. 胃液显微镜检查,属于异常成分的是
 A. 鳞状上皮细胞 B. 中性粒细胞 C. 红细胞
 D. 吞噬细胞 E. 柱状上皮细胞
51. 可反映骨髓造血功能的试验是
 A. 总铁结合力 B. 网织红细胞计数 C. Schilling 试验
 D. 血细胞比容 E. 可溶性转铁蛋白受体
52. 嗜碱性粒细胞计数增加常见于
 A. 急性感染 B. 慢性淋巴细胞性白血病 C. 慢性粒细胞性白血病
 D. 新生儿溶血性疾病 E. 甲状腺功能亢进症
53. 非常规脑脊液检查的项目是
 A. 脑脊液压力 B. 细胞总数测定 C. 涂片染色细胞分类
 D. 细胞学检查 E. 蛋白质测定

54. 大量无色透明的黏性白带提示
- A. 真菌性阴道炎 B. 慢性宫颈炎 C. 应用雌激素药物后
D. 宫颈癌 E. 滴虫性阴道炎
55. 经瑞氏染色后,胞质被染成浓厚蓝色的细胞是
- A. 成熟红细胞 B. 嗜酸性粒细胞 C. 中性粒细胞
D. 早幼红细胞 E. 中幼红细胞
56. 经瑞氏染色后,胞质呈嗜多色性染色的细胞是
- A. 成熟红细胞 B. 嗜酸性粒细胞 C. 中性粒细胞
D. 早幼红细胞 E. 中幼红细胞
57. 中性粒细胞空泡变性是指
- A. 染色不好 B. 胞浆溶解 C. 内质网变性
D. 糖原颗粒变性 E. 细胞脂肪性变
58. 改良牛鲍计数板中央大格中的每个小方格的体积为
- A. $0.004\mu\text{l}$ B. $0.00625\mu\text{l}$ C. $0.00025\mu\text{l}$ D. $0.0004\mu\text{l}$ E. $0.0025\mu\text{l}$
59. 大淋巴细胞与单核细胞的最主要区别是
- A. 胞浆的颜色深浅 B. 细胞的大小 C. 核的形状
D. 有无嗜天青颗粒 E. 核染色质的松紧与胞浆含量的多少
60. 尿试带法蛋白尿检查临床主要应用于疾病的
- A. 监测 B. 诊断 C. 筛选 D. 预后 E. 预防
61. 肉眼血尿指每升尿的含血量达到或者超过
- A. 0.1ml B. 1.0ml C. 5ml D. 10ml E. 12ml
62. 尿管型主要形成于
- A. 输尿管 B. 肾盂 C. 集合管 D. 肾血管 E. 肾小管
63. 被 NCCLS 作为尿蛋白干化学检查参考方法的是
- A. 试带法 B. 加热乙酸法 C. 沉淀法
D. 磺基水杨酸法 E. 比色法
64. 关于大细胞未分化癌,正确的叙述是
- A. 来源于终末细支气管,预后好
B. 癌细胞体积大,大小一致、规则
C. 常见于多核癌巨细胞
D. 是肺癌中较常见和恶性程度最高的一种类型
E. 不会出现胞质内空泡和封入细胞
65. 脑脊液中淋巴细胞、中性粒细胞和浆细胞同时增多的是
- A. 化脓性脑膜炎 B. 蛛网膜下腔出血 C. 脑水肿
D. 病毒性脑膜炎 E. 结核性脑膜炎
66. 正常人一次排精量是
- A. $2\sim 3\text{ml}$ B. $2\sim 4\text{ml}$ C. $2\sim 5\text{ml}$ D. $2\sim 6\text{ml}$ E. $2\sim 8\text{ml}$
67. 未成熟生精细胞是指
- A. 精原细胞 B. 初级精母细胞 C. 次级精母细胞
D. 发育不全的精子细胞 E. 发育不完全的各阶段生精细胞

68. I型网织红细胞为
 A. 破网型 B. 丝球型 C. 网型 D. 点粒型 E. 不规则型
69. IV型网织红细胞为
 A. 破网型 B. 丝球型 C. 网型 D. 点粒型 E. 不规则型
70. 脑脊液呈脓性或块状浑浊提示
 A. 结核性脑膜炎 B. 病毒性脑膜炎 C. 化脓性脑膜炎
 D. 神经梅毒 E. 蛛网膜下腔梗阻
71. 粪便中夏科-雷登结晶见于
 A. 阿米巴痢疾 B. 梗阻性黄疸 C. 上消化道出血
 D. 急性肠炎 E. 慢性胰腺炎
72. 血细胞计数板可用于检查
 A. 精子运动轨迹 B. 精子活动率 C. 精子数量
 D. 精子运动速度 E. 精子活动力
73. 检查尿管型,应在低倍镜下观察
 A. 5个视野 B. 10个视野 C. 15个视野 D. 20个视野 E. 30个视野
74. 检查尿细胞,应在高倍镜下观察
 A. 30个视野 B. 20个视野 C. 15个视野 D. 10个视野 E. 5个视野
75. 正常饮食情况下,晨尿 pH 一般为
 A. 3.5~4.5 B. 4.5~5.5 C. 5.5~6.5 D. 6.5~7.5 E. 4.5~8.0
76. 脑脊液检验的适应证是
 A. 颅内高压者 B. 有脑膜刺激征者
 C. 颅后窝占位性病变者 D. 处于休克、全身衰竭状态者
 E. 穿刺局部有化脓性感染者
77. 灵敏度适中的粪便隐血试验是
 A. 邻联甲苯胺法 B. 还原酚酞法 C. 联苯胺法
 D. 匹拉米洞法 E. 愈创木酯法
78. 豆腐渣样白带提示
 A. 应用雌激素药物后 B. 慢性宫颈炎 C. 宫颈癌
 D. 真菌性阴道炎 E. 滴虫性阴道炎
79. 血性白带提示
 A. 应用雌激素药物后 B. 慢性宫颈炎 C. 真菌性阴道炎
 D. 滴虫性阴道炎 E. 宫颈癌
80. 手工法网织红细胞计数的染色液为
 A. Giemsa 染液 B. 新亚甲蓝染液 C. Wright 染液
 D. Prussian 蓝染液 E. 亚甲蓝(美蓝)染液
81. 过氧化物酶活性最强的细胞是
 A. 中性粒细胞 B. 单核细胞 C. 嗜酸性粒细胞
 D. 淋巴细胞 E. 嗜碱性粒细胞
82. 常用于检查尿酸尿的染料是
 A. 伊红 B. 亚甲蓝 C. 苏木素 D. 天青 E. 苏丹Ⅲ

83. 关于糖尿病患者的尿液检查,正确的叙述是
- A. 尿外观似无色,量常增多,比重较高,尿糖定性试验阳性
 - B. 尿外观似无色,量常增多,比重较低,尿糖定性试验阴性
 - C. 尿外观似无色,量常增多,比重较低,尿糖定性试验阳性
 - D. 尿外观似乳白色,量常增多,比重较高,尿糖定性试验阳性
 - E. 尿外观似乳白色,量常增多,比重较低,尿糖定性试验阴性
84. 推荐保存尿液常规分析标本的最佳方法是
- A. 加甲醛
 - B. 加乙醇
 - C. 加麝香草酚
 - D. 加硼酸
 - E. 冷藏法
85. 尿常规分析仪检测的标本必须在多少时间内完成检验
- A. 2h
 - B. 6h
 - C. 8h
 - D. 12h
 - E. 24h
86. 下列哪种疾病的血糖、尿糖同时增高
- A. 慢性肾炎
 - B. 肾病综合征
 - C. 甲状腺功能亢进症
 - D. 范可尼(Fanconi)综合征
 - E. 先天性肾性糖尿
87. 班氏法测尿糖时,加入的试剂和尿量的比是
- A. 10:1
 - B. 5:1
 - C. 1:1
 - D. 1:5
 - E. 1:10
88. 下列哪项每天尿蛋白排出常 >3g
- A. 直立性蛋白尿
 - B. 肾病综合征
 - C. 运动性蛋白尿
 - D. 肾盂肾炎
 - E. 烧伤
89. 多发性骨髓瘤患者尿中主要出现
- A. 白蛋白
 - B. T-H糖蛋白
 - C. Ig重链
 - D. Ig轻链
 - E. β 球蛋白
90. 尿蛋白定性经典且特异性较好的方法是
- A. 3%磺硫酸法
 - B. 10%磺硫酸法
 - C. 加热醋酸法
 - D. 双缩脲法
 - E. 试带法
91. 下列何种试验可特异性地检出尿中的葡萄糖
- A. Benedict法
 - B. Rubner法
 - C. Bial法
 - D. Seliwanoff法
 - E. 葡萄糖氧化酶法
92. Ehrlich法尿胆原测定结果为假阴性,可能标本中存在
- A. 胆红素
 - B. 卟胆原
 - C. 吲哚
 - D. 维生素
 - E. 亚铁血红素原
93. Rothera法检测尿酮体的主要试剂是
- A. 浓氨水
 - B. 氰化高铁水溶液
 - C. 3%过氧化氢
 - D. 亚硝基铁氰化钠
 - E. 对二甲氨基苯甲醛
94. 确证尿胆红素的方法是
- A. Smith法
 - B. Harrison法
 - C. Rothera法
 - D. 干化学试带法
 - E. 泡沫试验
95. 尿淀粉酶在急性胰腺炎发作后几天可持续升高
- A. 2天
 - B. 3天
 - C. 5天
 - D. 6天
 - E. 7天
96. 含铁血黄素颗粒可见于尿中何种细胞
- A. 红细胞
 - B. 中性粒细胞
 - C. 肾小管上皮细胞
 - D. 鳞状上皮细胞
 - E. 移行上皮细胞

97. 尿管型基质中含有的主要成分是
A. α_1 球蛋白 B. α_2 球蛋白 C. T-H 糖蛋白 D. β_2 微球蛋白 E. 核蛋白
98. 在酸性、碱性、中性尿液中均可出现的尿结晶是
A. 尿酸 B. 草酸钙 C. 磷酸铵镁 D. 尿酸铵 E. 磷酸钙
99. 下列哪种尿标本经加热后混浊可消失
A. 脓尿 B. 菌尿 C. 结晶尿 D. 脂肪尿 E. 乳糜尿
100. 尿中何种细胞的数量增多提示肾实质病变可能
A. 红细胞 B. 白细胞 C. 肾小管上皮细胞
D. 鳞状上皮细胞 E. 移行上皮细胞
101. 尿液中出现何种管型多提示早期肾小球病变可能
A. 红细胞管型 B. 白细胞管型 C. 宽幅管型 D. 蜡样管型 E. 透明管型
102. 下列何种结晶在尿沉淀物中呈红色
A. 磷酸盐 B. 碳酸盐 C. 草酸盐 D. 磷酸钙 E. 尿酸盐
103. 尿液长期放置后引起混浊变化的主要原因为
A. 光照分解 B. 温度变化 C. 细菌生长
D. 部分成分挥发 E. pH 变化
104. 常用作尿有形成分检验的防腐剂是
A. 浓盐水 B. 冰醋酸 C. 甲苯 D. 甲醛 E. 二甲苯
105. 目前属于尿蛋白首选筛检试验的是
A. 加热醋酸法 B. 干化学试带法 C. 丽春红法
D. 磺硫酸-硫酸钠比浊法 E. 考马斯亮蓝法
106. 尿试带法是检测尿中哪种白细胞中的酯酶
A. 单核细胞 B. 中性粒细胞 C. 淋巴细胞
D. 嗜酸性粒细胞 E. 嗜碱性粒细胞
107. 尿蛋白定性干化学试带法只适用于检测
A. 白蛋白 B. 球蛋白 C. 糖蛋白 D. 黏蛋白 E. 核蛋白
108. 尿葡萄糖试带法产生假阴性反应的常见干扰物质是
A. 过氧化物 B. 氨水 C. 维生素 C D. 青霉素 E. 链霉素
109. 妊娠尿中 hCG 浓度达到高峰的时间是
A. 1 周 B. 2 周 C. 4 周 D. 5 周 E. 10 周
110. 粪便镜检以白细胞、脓细胞为主,红细胞少而形态较完整,可见巨噬细胞,最可能为
A. 急性肠炎 B. 慢性肠炎 C. 细菌性痢疾
D. 阿米巴痢疾 E. 溃疡性结肠炎
111. 临床判断消化道出血完全停止的最可靠实验指标的结果是
A. 粪镜检无红细胞 B. 无柏油样黑便 C. 粪隐血试验阴性
D. 粪胆素试验阴性 E. 粪胆原试验阴性
112. 粪便中可见的最小寄生虫卵是
A. 钩虫卵 B. 蛔虫卵 C. 鞭虫卵
D. 肺吸虫卵 E. 华支睾吸虫卵
113. 可使粪便化学法隐血试验出现假阴性的物质是