

《2009年全国卫生专业技术资格考试临础

图书基本信息

书名：《2009年全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术初级》

13位ISBN编号：9787811361087

10位ISBN编号：7811361086

出版时间：2009-1

出版社：中国协和医科大学出版社

作者：《临床医学检验技术全真模拟试卷》专家编写组 编

页数：206

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2009年全国卫生专业技术资格考试临础

内容概要

《2009年全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术初级(师)全真模拟试卷》收录全真实战模拟五套精选试题。紧扣考试大纲，综合考查重点；强化题型训练，增强应考能力。

章节摘录

44. FPIA分析中标本抗原浓度越离 A. 形成的标记抗原-抗体复合物越少 B. 形成的标记抗原-抗体复合物越多 C. 游离的标记抗原越少 D. 游离的已知抗体越少 E. 以上均不对
45. 补体活化过程中形成的攻膜复合体 (MAC) 是 A. C5667 B. C5b678 C. C566789 D. C6789 E. C789
46. 光束成形器的作用是将激光器发射的激光束聚焦成下列哪种光斑 A. 高151um、宽57um的椭圆形光斑 B. 高10um、宽57um的椭圆形光斑 C. 高15um、宽50um的椭圆形光斑 D. 高10pma、宽50um的椭圆形光斑 E. 高201a, m、宽601um的椭圆形光斑
47. 不属于血清学分型方法检测的HLA抗原位点是 A. HLA-DP B. HLA-B C. HLA-DR D. HLA-DQ E. HLA-A
48. 免疫接种后首先产生的抗体是 A. IgG B. IgA C. IgM D. IgD E. IgE
49. 自身免疫性肝炎的血清学标志抗体是 A. APICA B. AKA C. ASMA D. AChR E. APLA
50. 分离亚细胞成分或大分子蛋白质最常用的方法为 A. 超速离心法 B. 高速离心法 C. 低速离心法 D. 凝胶过滤法 E. 选择性沉淀法
51. DMI患者中最常见的自身抗体是 A. 抗胰岛细胞抗体 (APICA) B. 抗角蛋白抗体 (AKA) C. 抗平滑肌抗体 (ASMA) D. 抗乙酰胆碱抗体 (AChA) E. 抗磷脂抗体 (APIA)
52. 下列哪种自身抗体又称为PM-1抗体 A. 抗Sm抗体 B. 抗SSB-IJa抗体 C. 抗JO-1抗体 D. 抗Scl-70抗体 E. 抗U1RNP抗体
53. 分化抗原是指 A. 是特定组织正常分化到一定阶段所特有的标志 B. 可刺激抗肿瘤免疫应答 C. 不可作为肿瘤起源的诊断性标志 D. AFP、CEA是分化抗原 E. 区分良恶性病变的特异性抗原
54. 主要用于测定各种激素、蛋白质、酶、药物及病毒抗原的技术 A. 荧光偏振免疫测定 B. 荧光免疫显微技术 C. 流式荧光免疫测定 D. 底物标记荧光免疫测定 E. 时间分辨荧光免疫测定
55. 肠道杆菌动力检查的首选方法是 A. 悬滴法 B. 压滴法 C. 半固体穿刺法 D. 暗视野荧光法 E. 毛细管法
56. 腐生葡萄球菌常引起 A. 急性细菌性心内膜炎 B. 类风湿关节炎 C. 风湿热 D. 尿路感染 E. 蜂窝织炎
57. 胞内菌感染的特点是 A. 骤然起病 B. 细胞毒性高 C. 产生内毒素及外毒素致病 D. 病程短 E. 病灶呈肉芽肿病变特征
58. 检测梅毒的非密螺旋体抗原试验常用的抗原是 A. 牛心肌的心脂质 B. 梅毒螺旋体抗原 C. 变形杆菌OX19抗原 D. 变形杆菌OxK抗原 E. 类脂质抗原
59. 分枝杆菌属最主要的特点是 A. 有分枝生长的趋势 B. 细胞壁脂质含量高 C. 具有抗酸性 D. 无鞭毛、无芽胞 E. 生长缓慢
60. 不符合脑膜炎奈瑟菌标本采集与送检要求的是 A. 采集标本应注意无菌操作 B. 根据该病原菌主要存在部位取材 C. 一般应在使用抗菌药物之前采集标本 D. 标本送检过程中要保持低温和干燥

精彩短评

- 1、难度算是中上，每次50分左右就可以应付国家的考试了。
- 2、雖然受到了，但是打開一看裏面的試題沒有給解釋，有些題太難了，根本就不懂.....
- 3、虽然是09年的卷子，但是我10年买的，做了题后，觉得不错，还有很多在考试中居然是原题，值得给大家推荐一下

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com