## 临床医学检验技术(师)专业相关专业知识2

- 1. 可以作为MCV (红细胞平均体积) 和MCH (平均红细胞血红蛋白量) 计算基础的数据是: HCT (红细胞比容)
- 2. 正常成人血红蛋白种类主要是: HbA
- 3. RPI主要反映: RET生成的相对速率
- 4. 观察急性传染病的预后,主要观察:嗜酸性粒细胞的数量变化
- 5. 检测外周血嗜酸性粒细胞基础水平应选择: 早晨8时
- 6. 骨髓网织红细胞: 外周血网织红细胞=1:1, 常提示: 骨髓释放增加
- 7. 输血产生的血型抗体主要是: IgG
- 8. 肉眼血尿是指每升尿液含血量超过: 1ml
- 9. 管型形成的基础物质是: T-H蛋白
- 10. 不是急性肾小球肾炎的临床表现是:糖尿(高血压、水肿、蛋白尿、血尿均是)
- 11. HCG检测不用于: 胎儿的性别鉴定(早期妊娠诊断、流产的诊断和检查、妊娠滋养细胞疾病的诊断与病情观察、肿瘤的标志物)
- 12. 鲜血便常见于: 痔疮
- 13. 人类血红蛋白的珠蛋白肽链有: 6种 (α、β、γ、δ、ε、ζ)
- 14. 与再障关系不显著的因素是:饮食习惯(药物和化学、感染、电离辐射、内分泌有关)
- 15. 血清铁测定结果降低见于:慢性失血
- 16. Rous试验阳性见于: PNH (阵发性睡眠性血红蛋白尿, 其初筛试验为蔗糖溶血试验, 确诊试验为Ham试验, Rous试验阳性提示慢性血管内溶血)
- 17. 关于单核-巨噬细胞主要分布错误的是: 骨干(骨髓、血液、肝脏、脾脏)
- 18. 外周血中粒细胞功能不包括:运输功能(黏附、趋化、吞噬、杀菌)
- 19. B淋巴细胞呈阴性反应的化学染色是:酸性磷酸酶染色
- 20. 环形铁粒幼红细胞应包括:晚幼红细胞
- 21. 过氧化物酶染色的正常染色反应中,阳性反应程度最强的是:嗜酸性粒细胞
- 22. 在红血病时,红细胞呈阳性反应的化学染色是: 过碘酸-雪夫反应
- 23. vWF (血管性血友病因子) 减低见于: 血管性假血友病
- 24. 不是血小板聚集诱导剂的是: ATP
- 25. 依赖于维生素K的凝血因子是: 因子VII
- 26. 有关低密度脂蛋白叙述正确的是:血浆LDL可与肝脏细胞膜表面LDL受体结合,是胆固醇 进入肝内代谢
- 27. 关于血脂分析表述不合适的是:划分血脂水平高低应用"正常值""理想水平"和"最适水平"("合适""边缘""危险")
- 28. 具有蛋白酶抑制作用的急性时相反应蛋白: AAT (α1-抗胰蛋白酶)
- 29. 临床上引起甲减最常见的病因是: 桥本甲状腺炎
- 30. 属于外分泌性酶的是: 淀粉酶
- 31. 不可能引起代谢性碱中毒情况的是: 甲状腺功能亢进
- 32. 血浆蛋白质不含有糖的是: LB

- 33. 不会引起继发性高脂蛋白血症的是: 甲状腺功能亢进症
- 34. 含有与纤溶酶原同源的抗原决定簇的载脂蛋白是: Apo(a)
- 35. 有助于诊断骨骼和肝脏疾病的血清酶是: ALP
- 36. 碱中毒时引起抽搐的原因是:血浆Ca2+减少
- 37. 由异源性ACTH综合征引起的皮质醇增多症,最常见的疾病是:肺癌
- 38. 聚丙烯酰胺凝胶电泳中应用的交联剂是: 甲叉双丙烯酰胺
- 39. 高效液相色谱分离系统的核心部分为: 分离系统-色谱柱
- 40. 在酶促反应中, Km值的定义为: 反应速度是最大反应速度1/2时底物的浓度
- 41. 检测血清胰岛素水平主要用于: 判断糖尿病患者是否需要使用胰岛素
- 42. 多次重复测定同一血清蛋白标本时, $\overline{x}\pm 2s$  范围包含全体的: 95.5%
- 43. 免疫学技术测定的是待检物质的:蛋白含量
- 44. 免疫浊度试验属于: 沉淀反应
- 45. 间接凝集反应抗原的特点为: 与固相颗粒偶联的可溶性抗原
- 46. 免疫电泳技术是将血清蛋白电泳后,再进行:双向琼脂扩散
- 47. 放射免疫分析技术主要用于检测: 微量生物活性物质
- 48. 辣根过氧化物酶的RZ表示: 酶纯度
- 49. HRP与底物TMB反应后,测定波长为: 450nm
- 50. PAP技术中酶的底物为: DAB
- 51. 分泌TNF-α的主要细胞为: 单核巨噬细胞
- 52. 与强直性脊柱炎密切相关的HLA基因为: HLA-B27
- 53. 类风湿关节炎的发生机制属于: IV型超敏反应
- 54. 多发性骨髓瘤最重要的免疫学特征是: 血浆中含有大量M蛋白
- 55. HLA复合体的遗传特征不包括: 同源染色体已发生交叉互换
- 56. 组织配型时优先考虑的抗原位点: HLA-DR
- 57. 参与抗肿瘤效应最重要的细胞是: CD8+CTL细胞
- 58. 流失细胞仪采用的激发光源系统是:激光
- 59. 能与哺乳动物IgG结合的成分是: SPA
- 60. 可培养专性厌氧菌的是: 巯基乙醇酸钠培养基
- 61. 重症型军团菌病的主要特征是: 肺感染
- 62. 关于麻疹病毒生物学性状叙述正确的是: 感染细胞可出现细胞融合
- 63. 关于肠道病毒生物学性状叙述正确的是: 在污水中可生存数月
- 64. 细菌计数对其所致的食物中毒有诊断价值的病原菌是:蜡样芽胞杆菌
- 65. 李斯特菌引起的传染性单核细胞增多症,常伴随感染的病原菌是: EB病毒
- 66. 红丹毒丝病的主要传播途径是: 皮肤感染
- 67. 婴幼儿急性腹泻的主要病原体是:轮状病毒
- 68. 流行性乙脑病毒的主要传染源是: 猪
- 69. 与艾滋病关系密切的念珠菌病是: 口腔念珠菌病
- 70. MBC是指: 抗菌药物杀灭99.9%以上待测菌的最低浓度-
- 71. 破伤风的主要临床症状是:骨骼肌痉挛
- 72. 属于无芽孢厌氧菌的是: 坏死梭杆菌
- 73. 医学原虫的基本结构是:表膜、胞质、胞核
- 74. 治疗旅行者腹泻应选用: 甲硝唑
- 75. 蝇传播疾病的主要方式是: 机械性传播

- 76. 对真菌的基本结构叙述正确的是: 由菌丝和孢子构成
- 77. 对念珠菌生物特性叙述正确的是: 革兰阳性
- 78. 中枢神经系统感染常见革兰阳性菌为: 肺炎链球菌
- 79. 呼吸道感染常见革兰阴性菌为: 脑膜炎奈瑟菌
- 80. 对标注Mueller-Hinton培养基pH叙述正确的的是: pH7.2
- 81. 对脑膜炎奈瑟菌生物学特性叙述正确的是: 革兰阴性球菌
- 82. 浆内颗粒可以被苏丹III染为红色的是: 复粒细胞
- 83. 来自阴道的上皮细胞是: 鳞状上皮细胞
- 84. 检测血管壁功能试验:束臂试验
- 85. 一期止血筛选试验: BT
- 86. 二期止血筛选试验: KPTT
- 87. 放射免疫分析的标记物是: $^{125}I$
- 88. 时间分辨发光免疫分析的标记物为: Eu (铕)
- 89. 重症肌无力的病例损伤机制属于: 刺激性II型超敏反应
- 90. 类风湿关节炎的病理损伤机制属于: IV型超敏反应
- 91. 鞭毛使细菌具有趋化性
- 92. 性菌毛使细菌具有致育性
- 93. 普通菌毛为细菌的黏附器官
- 94. 大多数细菌每20-30min分裂一次
- 95. 结核分枝杆菌18-20h分裂一次
- 96. 缺铁性贫血血浆转铁蛋白增加
- 97. 弥漫性血管内凝血血浆纤维蛋白原减少
- 98. 肾小球滤膜通透性增加血浆清蛋白减少
- 99. 多发性骨髓瘤血浆球蛋白减少
- 100. 肾小管功能损伤血浆β2微球蛋白减少