

## 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（ $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\delta$ 、 $\epsilon$ 、 $\zeta$ ）
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（ $\alpha$ 1-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Ca<sup>2+</sup>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， $\bar{x} \pm 2s$  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- $\alpha$ 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. 流式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： $^{125}\text{I}$
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 $\beta_2$ 微球蛋白减少