临床医学检验技术(师)专业相关专业知识4

- 1. 同一外周血涂片,同时剪刀低色素和正色素性RBC多见于:铁粒幼红细胞性贫血
- 2. 电阻抗法血细胞分析仪溶血剂的作用是:破坏RBC并与h并结合成稳定衍生物
- 3. 引起PLT增多的是: 急性大出血
- 4. 试带法检测尿蛋白造成假阳性的药物是: 大量的青霉素
- 5. 引起肾脏损害的物质是: 汞

2018/4/22

- 6. 多发性骨髓瘤患者尿特异性蛋白为: 本-周蛋白
- 7. 尿液标本久置可浑浊, 主要原因是: 细菌生长
- 8. 在混合尿液中加酸变清, 无气泡产生的是: 磷酸盐结晶
- 9. 镜下血尿是指尿中红细胞超过: 3个/HP
- 10. 粪便标本中有形成分分解破坏的主要原因是: pH改变与消化酶的作用
- 11. 由于炎症反应刺激浆膜间皮细胞,而分泌于浆膜腔积液中的是: 黏蛋白
- 12. 精液量异常的标准是: <1ml或>8ml
- 13. 下列检查结果不符合增生性贫血的是: 血片中原始粒细胞>5%
- 14. 溶血性贫血,红细胞 51 Cr的半衰期为: <14day
- 15. 溶血性贫血检查: LDH增高(乳酸脱氢酶)
- 16. 再障的主要诊断依据为: 骨髓检查, 骨髓造血功能低下
- **17**. 急性白血病发病病因不包括:细菌感染(病毒感染、化学物质长期接触、细胞毒性药物、电离辐射)
- 18. T淋巴细胞呈阳性反应的化学染色是:碱性α-丁酸萘酚酯酶染色
- 19. 在内源性凝血系统和外源性凝血系统开始共同起作用的因子是: 因子X
- 20. 小淋巴细胞性淋巴瘤在病理分型中属于:恶性淋巴瘤,弥散型,低度恶性
- 21. 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
- 22. 在DIC诊断中最为敏感的指标是:血清FDP测定(DIC时FDP显著高于正常值,一般大于40µg/L)
- 23. 不属于易栓症的是: 纤溶酶原增加(凝血因子VIII活性增加、血小板数量增加、内皮细胞损伤、蛋白 C活性增加属于)
- 24. 血管性血友病Ⅲ型属于常染色体隐性遗传
- 25. 在凝血酶时间纠正试验中, 抗凝作用可被纠正的物质是: 肝素
- 26. 血浆胆固醇主要存在于: LDL
- 27. 关于血浆脂蛋白代谢相关酶述错误的是: LCAT主要在肾脏合成(肝脏)
- 28. 关于血浆甘油三酯代谢表述错误的是: 血浆甘油三酯降低是生理现象没有病理意义。
- 29. 体内糖、脂肪、氨基酸彻底氧化的共同途径是:三羧酸循环
- 30. 胰岛素对糖代谢的作用是: 抑制糖原分解和糖异生
- 31. 有关C-肽测定的意义不包括: 用于糖尿病患者的常规监测
- 32. 前清蛋白具有运输维生素A作用
- 33. 影响血钾浓度的因素不正确的是:静脉输入过多葡萄糖和加用胰岛素使细胞内钾大量释放入血
- 34. 造成肾病综合征高脂血症的主要原因是: 肝脏代偿性合成脂蛋白增加
- 35. 微量元素是指其含量少于人体总重量的: 1/10000
- **36**. 碱中毒时引起抽搐的原因是**:**血浆 Ca^{2+} 减少
- 37. 有关甲胎蛋白(AFP)的论述错误的是:健康成人干细胞也能大量合成(不能)
- 38. 在微粒体中使红血素氧化成胆绿素的酶是: 血红素加单氧酶
- 39. 幼儿期发生的甲状腺功能减退症与生长激素缺乏症的主要区别在于: 智力发育状况

- 40. 不影响胰腺分泌胰液的因素是: 胰岛素
- 41. 孕妇血清中酶活性增高最明显的是: ALP (碱性磷酸酶)
- 42. 反应肝细胞受损导致膜通透性增加的血清酶是: ALT (谷丙转氨酶)
- **43**. 在全血中具有缓冲能力的阴离子中,最重要的是: HCO_3 ⁻
- 44. HDL增高不能成为冠心病的确定危险因素(纤维蛋白原增高、C反应蛋白增高、凝血因子异常、TC/HDL-C增高)
- 45. 应用免疫学技术可对(蛋白质、激素、病原体、酶)进行测定,除外血钙浓度
- 46. 抗球蛋白试验属于: 抗人球蛋白参与的间接凝集试验
- 47. 免疫浊度试验抗原抗体反应符合: Heidelberger曲线
- 48. 协同凝集试验属于: 反向间接凝集
- 49. 间接免疫荧光抗体技术,标记物为:第二抗体
- 50. HRP与OPD底物反应终止后,测定波长为: 492nm
- 51. 辣根过氧化物酶的酶活性基团为:亚铁血红素
- 52. 在PAP技术中起'桥联'作用的成分是: Ab2
- 53. 与血细胞生成最密切的细胞因子是: CSF
- 54. 免疫球蛋白分子同种异型的抗原表位位于: 恒定区的某些氨基酸
- 55. 关于抗核抗体的叙述,正确的是: 抗细胞核成分抗体的总称
- 56. 属于非器官特异性自身免疫性疾病的是:混合型结缔组织病
- 57. HLA血清学分型法鉴定的抗原称为: SD-Ag(HLA-D不能通过血清学分型法鉴定)
- 58. 在同种异体排斥反应中,最重要的靶抗原为: HLA-DR (供受者之间HLA-DR抗原是否相同是决定排斥反应强度最重要的抗原。)
- 59. Digeorge综合征(先天性无胸腺或发育不全)最重要免疫学特征是: T细胞缺失
- 60. 免疫测定中关于准确度和精密度:准确度反应测定值与靶值之间的关系
- 61. 革兰阳性菌与革兰阴性菌细胞壁的共同成分是: 肽聚糖
- 62. 细菌分解多糖的共同产物是: 丙酮酸
- 63. 紫外线的杀菌机制是: 形成胸腺嘧啶双聚体
- 64. 对梅毒螺旋体抵抗能力叙述正确的是: 对温度敏感
- 65. 纯杂种动物是指:无计划随意交配繁殖的动物
- 66. 普通变形杆菌属于食物中毒中常见的病原菌
- 67. 全身性曲霉病原发灶主要是: 肺
- 68. 对霍乱弧菌培养叙述正确的是: 在亚碲酸钾琼脂平板培养, 菌落中心灰褐色
- 69. 对幽门螺杆菌致病性叙述正确的是:与消化性溃疡密切相关
- 70. 关于由厌氧菌引起的内源性感染细菌的叙述正确的是:属于条件致病菌,人群中一般非传染
- 71. 炭疽杆菌在血液琼脂平板式培养形成的菌落特点为: 可见轻微溶血
- **72.** 在宿主体内,寄生虫使宿主产生获得性免疫力,这种免疫力对成虫发育不影响,但可作用于入侵的 童虫,这种免疫力称为: 伴随免疫
- 73. 经输血传播的疟原虫发育期是: 红内期裂殖子
- 74. 孕妇患弓形虫病时治疗的首选药物是: 螺旋霉素
- 75. 红细胞抗体最活跃的温度: 37℃
- 76. 红细胞冷抗体最活跃的温度: 4℃
- 77. 贮存红细胞玄烨的最佳温度: 4 ±2℃
- 78. 抗凝血系统活性标志物: TAT
- 79. 纤溶系统活化标志物: PAI-1
- 80. 血小板活化标志物: TXB2
- 81. 方法比较试验检测的是: 系统误差
- 82. 线性范围试验检测的是:确定检测上下限
- 83. 批内重复性试验检测的是: 随机误差

- 84. 收回试验检测的是:比例系统误差
- 85. 干扰试验检测的是: 恒定系统误差
- 86. 用于确定过敏原的指标的是: 特异性lgE
- 87. 辅助诊断新生儿溶血症的指标是: 抗Rh抗体
- 88. 用于辅助诊断自身免疫性疾病的指标是: ENA抗体谱
- 89. 酶联免疫吸附试验中采用的固相载是: 聚苯乙烯微孔板
- 90. 电化学发光技术中采用的固相载体是: 磁性微粒
- 91. 引起霍乱样肠毒素腹泻的是: ETEC(肠产毒性大肠埃希杆菌,定居于小肠表面,不损坏也不侵入肠 黏膜上皮细胞,通过产生肠毒素引起分泌性腹泻。)
- 92. 引起菌痢样腹泻的是:EIEC(肠侵袭性大肠埃希菌)
- 93. 引起溶血性尿毒综合征的是: EHEC (肠出血性大肠杆菌)
- 94. 急性化脓性关节炎的常见病原体是: 金黄色葡萄球菌
- 95. 烧伤创面感染,最常见的病原菌:铜绿假单胞菌
- 96. 拔牙所致内源性感染,常见的病原菌:衣氏放线菌
- 97. 脑脊液呈毛玻璃样混浊,葡萄糖减少,白细胞总数增高,ADA和溶菌酶明显增高:结核性脑膜炎
- 98. 脑脊液沉淀物涂片发现白血病细胞: 脑膜白血病
- 99. 低浓度重金属盐类干扰酶系统
- 100. 低浓度酚类损伤细胞膜