

# 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
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<sup>51</sup>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<sup>2+</sup>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： $\text{HCO}_3^-$
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. 贮存红细胞悬液的最佳温度：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IgE
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