

## 基础知识：

题号	预测题干	预测答案	星级考点
1	尿液标本采集后送检时间	应在 2h 内完成送检	★★★
2	正常成人的血量约为	4~5L, 占体重的 6%~8%	★
3	正常前列腺液镜检可见多量	卵磷脂小体	★★★
4	严重一氧化碳中毒或者氰化物中毒者血液颜色	樱红色	★
5	构成细菌细胞壁的主要成分是	肽聚糖	★★★
6	对血肌酐浓度影响最大的因素	肾小球滤过功能	★★★
7	FAB 分型中, 诊断急性白血病骨髓象中原始细胞比例应	≥30%	★★
8	半抗原	只有抗原性, 无免疫原性	★★★
9	适用于凝血检查 (PT、APTT、因子测定) 的抗凝剂是	淡蓝色帽, 枸橼酸钠	★
10	副溶血性弧菌生长的最佳盐含量是	2%~4%	★★★
11	糖尿病患者尿液检查	外观似无色, 量常增多, 比重较高, 尿糖定性	★★★★★
12	抗原与抗体结合发生交叉反应的原因是	不同抗原具有相同或相似抗原决定簇	★★★
13	红细胞的计数原则	计上不计下, 计左不计右	
14	ICSH 推荐的检测血红蛋白的方法	HiCN 法	★★★★★
15	静脉血血红蛋白比毛细血管低	10%~15%	
16	反映样本中红细胞体积大小的异质程度	红细胞体积分布宽度 (RDW)	★★
17	首选推荐的蛋白质定量的方法	双缩脲比色法	★★★★★
18	网织红细胞计数采用的染色方法是	煌焦油蓝染色	★★★
19	核右移的判断标准	五分叶核细胞大于 3%	★★★
20	病毒的基本结构为	核心和衣壳	★★★
21	嘌呤核苷酸在体内的分解代谢产物	尿酸	★★
22	骨髓的造血干细胞最早来源于	卵黄囊血岛	★★★
23	正常人每日通过肾小球滤过的原尿约为	180L	★★★
24	正常情况下, 能被肾小管全部重吸收的物质	葡萄糖	★★
25	溶血的基本概念	红细胞寿命缩短, 破坏过多	★
26	布氏姜片吸虫的中间宿主	扁卷螺	★
27	蛋白尿指	24 小时尿中蛋白质超过 100mg/L	★★
28	经输血感染的寄生虫	疟原虫	★★★
29	真菌的繁殖方式	芽生、裂殖、芽管、隔殖	★
30	PTH 的主要调节作用	升高血钙、降低血磷	★★★
31	判断恶性肿瘤有无肝转移的较好指标是	GGT	★★★
32	荧光素标记抗体中应用最广泛的是	异硫氰酸荧光素 (FITC)	★★★
33	肠杆菌科血清学分群和分型的依据是	O 抗原和 H 抗原	★
34	表达 MHC-I 类分子密度最高的细胞是	淋巴细胞、白细胞	★
35	免疫功能表现为	免疫防御、免疫自稳、免疫监视	★★
36	参与型超敏反应的抗体主要是	IgG、IgM	★★★

37	补体系统活化的经典途径	识别、活化、膜攻击	★★
38	肾上腺素主要由哪个部分分泌	肾上腺髓质	★★
39	类白血病按细胞形态分型分型最常见	中性粒细胞型	★
40	火焰分光光度法测定的是	发射光的强度	★
41	亲和素标记 HRP 的常用方法是	改良过碘酸钠法	★★★★
42	维生素 K 依赖的凝血因子	II、VII、IX、X	★★★★★
43	弗氏完全佐剂的成分是	液体石蜡、羊毛脂和卡介苗	★★★★★
44	免疫系统的组成为	免疫器官、免疫细胞、免疫分子	★★★★
45	革兰阳性菌重要的细胞壁成分是	磷壁酸	★★
46	革兰阴性菌重要的细胞壁成分是	外膜	★★
47	细菌细胞壁共有的成分是	肽聚糖	★★★★
48	反映肝细胞合成能力的最佳指标是	CHE 和 PA	★★
49	疑似急性黄疸性肝炎优先选用的指标是	ALT 和 AST	★★★★
50	疑似肝纤维化优先常用的指标是	MAO 和 $\beta$ -PH	★