

临床医学检验技术（师）

专业代码:207

精华必背考点

- 1、 精液LD同工酶中活性最高的是LD-X
- 2、 检查脑脊液中新型隐球菌，离心沉淀物中需加入少量墨汁
- 3、 血红蛋白尿见于蚕豆病
- 4、 HiCN法测定Hb后，废液处理时常用次氯酸钠
- 5、 小细胞低色素性贫血除可见于缺铁性贫血外，还可见于3蛋白生成障碍性贫血
- 6、 Rh血型抗原从未发现过的是d抗原
- 7、 红细胞与血红蛋白不成比例减少见于缺铁性贫血
- 8、 检测脑囊虫病灵敏度较高的试验是脑脊液镜检
- 9、 易检出寄生虫虫体或虫卵胆汁是B胆汁
- 10、 非选择性蛋白尿中主要的蛋白是免疫球蛋白
- 11、 正常脑脊蛋白质定性试验为阴性或弱阳性
- 12、 患者无明确的病因，长期发热，肝、脾及淋巴结肿大，白细胞总数达 $150 \times 10^9/L$ ，外周血中中性粒细胞在90%以上，可见到各发育阶段的粒细胞，以中幼和晚幼粒细胞为主，原粒及早幼粒细胞不超过10%，该患者最可能的诊断是慢性粒细胞性白血病
- 13、 封闭式采血法时，紫色的负压采血管常用于血液分析
- 14、 红细胞沉降率测定时，抗凝剂与血液的比例为1: 4
- 15、 红细胞目视计数法的计算公式应是（N表示5个中方格内红细胞数） $N \times 25/5 \times 10 \times 10^6 \times 200$
- 16、 属于前列腺癌的肿瘤标记物是PSA
- 17、 循环红细胞更替周期是120天
- 18、 精液减少是指射精量少于2毫升
- 19、 脱落细胞涂片制作，涂片的数量为两张或两张以上

- 20、某患者，男，62岁，腹水患者，腹壁稍紧张，轻压痛，肝脾未触及，无颈静脉怒张，血红蛋白100g/L,白细胞 $9.8 \times 10^9/L$,中性粒细胞70%。腹水常规结果：外观浅黄色，比重1.018,李凡他试验阳性,细胞数 $560 \times 10^6/L$,淋巴细胞74%,最大可能性诊断是肝硬化并结核性腹膜炎
- 21、在粒细胞成熟过程中，最先含有特异性颗粒的是中幼粒细胞
- 22、类固醇、儿茶酚胺等物质测定时，原标本防腐应选用浓盐酸
- 23、甲苯(二甲苯)可阻止细菌生长 每百毫升尿液最多加入甲苯约2 ml
- 24、屈量的变化不受机体的性别因素影响
- 25、冬季室温较低时，精液收集后送检过程中温度应保持 $25 \sim 37^\circ C$
- 26、适用于大规模防癌普查的固定液是95%酒精溶液
- 27、十二烷基硫酸钠(SDS)血红蛋白测定法，不能用于同时测定白细胞计数和Hb浓度的血细胞分析[®]
- 28、血液凝固的发生是由于纤维蛋白原变为纤维蛋白
- 29、用于诊断神经管缺陷的常规方法是甲胎蛋白测定
- 30、患者，男，50岁，大量饮酒吃肉后，突然腹部剧烈疼痛，并放射至腰背部，查体：上腹中度压痛，腹痛不对称，无腹肌紧张与反跳痛。有轻度腹胀。血清淀粉酶为1200U/L,尿淀粉酶为1000U/L,该患者最可能的诊断是急性胰腺炎
- 31、粪便呈持续细条状常见于直肠癌
- 32、氰化高铁血红蛋白比色法的原理在规定波长和液层厚度的条件下，具有一定的吸收系数
- 33、脂肪管型较多见于肾病综合征
- 34、可引起嗜酸性粒细胞数量增高的一组疾病是支气管哮喘，猩红热
- 35、某人的红细胞与B型血的血清发生凝集，而其血清与B型血的红细胞不发生凝集，分析

此人的血型为**AB型**

36、黄色脓性精液常见于**精囊炎**

37、鉴别粪便中酵母菌与红细胞的常用方法是加**醋酸**

38、培养用原标本常采用**中段尿标本**

39、血型鉴定时若红细胞出现缗钱状，采用最佳的措施是将被检者红细胞用生理盐水洗涤后**鉴定血型**

40、瑞氏染色，缓冲液**pH**偏高，血涂片颜色会偏蓝

41、在疾病过程中，出现中性粒细胞的核右移常表示**预后不良**

42、正常人精液排出后**60**分钟内，**a**和**b**级精子的总和应大于**50%**

43、正常前列腺液镜检时可见大量**卵磷脂小体**

44、细胞管型指管型内含有的细胞超过管型体积的**1/3**

45、中性粒细胞的胞质和胞核有多个大等的空泡原因是细胞**脂肪变性**

46、目前国际推荐测定**Hb**方法是**氰化高铁血红蛋白比色法**

47、患者，男，**14**岁，腹痛，腹泻**1**个月，抗生素治疗无效，近**1**周加重。查体：面色苍白，全腹肌紧张，压痛，腹部移动性浊音阳性。粪便常规检查：外观为果酱色稀便，有鱼腥臭味；**RBC(+++)/HP**,白细胞**(+)/HP**,脓细胞少许；夏科-莱登结晶**(++)/LP**；查见包囊。该患者的初步诊断是**阿米巴痢疾**

48、为防止积液凝固，细胞学检查首选抗凝剂应为**EDTA-K2**

49、**结核病**形成的浆膜腔积液涂片中见成片干酪样坏死

50、微丝蚴检查留取标本的时间为**夜间熟睡时**

51、重度核异质细胞和癌细胞的鉴别要点，前者是**核浆比例无明显改变**

52、人乳头瘤病毒感染时，尿沉渣镜检可见到的特征细胞是**挖空细胞**

- 53、在红细胞膜变形中起主要作用的成分是收缩蛋白
- 54、正常人排精30~60min内，精液中精子的活动率应 \geq 70%
- 55、属于恶性肿瘤细胞形态中的细胞核改变的是核胞质比失调
- 56、肝素或双草酸盐抗凝血都不适用于白细胞分类计数
- 57、对瑞氏染色的介绍，偏碱性环境中染色偏蓝
- 58、血细胞比容降低见于再生障碍性贫血
- 59、叶酸及维生素B12缺乏所致贫血是巨幼细胞贫血
- 60、不会造成血沉加快的因素是标本有血凝块
- 61、尿三杯试验中，血尿以第三杯为主，推测出血部位可能是膀胱
- 62、氰化高铁血红蛋白的最大吸收峰是540nm
- 63、血细胞计数板的盖玻片要求玻璃表面平滑
- 64、中性粒细胞空泡变性被认为是细胞脂肪变性
- 65、可造成化学法粪便隐血试验假阴性的物质是大量维生素C
- 66、导致乳_浑浊的主要原因是淋巴液
- 67、关于红细胞平均值，贫血患者虽有明显的红细胞异常，但其平均值可在正常范围内
- 68、骨髓被异常细胞或组织浸润所致贫血是多发性骨髓瘤
- 69、染色血涂片中红细胞明显大小不等，相差悬殊，见于巨幼细胞性贫血
- 70、患者，女，35岁，第二次妊娠12周后_f尿液稀释250倍后，仍出现尿hCG阳性，贝U该妇女最可能是恶性葡萄胎
- 71、使用尿分析仪检测尿糖的方法是葡萄糖氧化酶-过氧化物酶法
- 72、患者，男，38岁，精液检查显示：精子存活率为75%，精子活力a级和b级精子占58%，精子计数 $50 \times 10^9/L$ ，异常形态的精子占25%，白细胞数为3/HPF。此患者精液检直

异常的是精子形态

- 73、 红细胞血型中较为复杂的遗传多态性血型系统是Rh血型系统
- 74、 MPV增高不见于再生障碍性贫血
- 75、 尿沉渣常规检查时，标本制备离心处理所需相对离心力约为400g
- 76、 屁中尾形上皮细胞多来自于肾盂
- 77、 患溶血性黄疸时尿中胆红素测定阴性
- 78、 用于神经管缺陷诊断的常规i式验是羊水AFP测定
- 79、 伤寒、副伤寒感染引起白细胞总数减低
- 80、 酸性、碱性屁液中均可出现的结晶有尿酸铵结晶
- 81、 溃疡性结肠炎常可出现脓血便
- 82、 粪便外观呈白陶土样，主要见于阻塞性黄疸
- 83、 微量高速离心法测定血细胞比容，其相对离心力(RCF)要求为：10000g
- 84、 分化好的鳞癌细胞相当于表层的癌细胞
- 85、 脑脊液细胞计数，儿童CSF中白细胞的参考值力(0~15)x10⁶/L
- 86、 婴幼儿毛细血管采血常用的部位是足跟
- 87、 红细胞直方图显示曲线波峰左移、峰底变窄，提示为小细胞均一性贫血 88、
为观察关节腔积液的凝固性，应采用第三管的标本
- 89、 正常阴道分泌物的pH值为4-4.5
- 90、 成人屈比密的参考值是1.015-1.025
- 91、 中性粒细胞空i包变性认为是细胞脂肪性变
- 92、 外周血片中不会出现幼稚红细胞的疾病是再生障碍性贫血
- 93、 灰尘细胞是痰液脱落细胞学涂片的标志物

- 94、尿红细胞形态检查最适宜标本为首次晨尿
- 95、精液检查见到精子运动缓慢，则精子活动力属于b级
- 96、染料结合法屈蛋白定量试验常用的染料是丽春红S
- 97、排便后，有鲜血滴落的疾病多为痔疮
- 98、检测醛固酮的尿液防腐应采用冰醋酸
- 99、用改良Neubauer计数板计数细胞时，对压线细胞应遵循的计数原则是数上不数下，数左不数右
- 100、尿沉渣中出现挖空细胞，提示感染的病毒多为人乳头瘤病毒
- 101、阴道分泌物镜检结果：阴道杆菌未见，大肠埃希菌为(++++)，上皮细胞少见，白细胞>40/HP,其阴道清洁度为IV度
- 102、不能检测出不完全抗体的配血方法是盐水法
- 103、成人淋巴细胞增多是指外周血中淋巴细胞绝对值 $>4 \times 10^9/L$
- 104、抵御化脓性细菌入侵第一线的细胞是中性粒细胞
- 105、某贫血患者外周血检查结果： $RBC 3.5 \times 10^{12}/L$ ，网织红细胞百分率15%。其网织红细胞绝对值应为 $525 \times 10^9/L$
- 106、患者，女，25岁，15岁时开始乏力，头晕，月经量过多，曾服用铁剂治疗，症状无明显改善。体检：皮肤黏膜苍白，贫血貌，余无异常。外周血检查结果： $Hb 82g/L$ $RBC 3.2 \times 10^{12}/L$ $HCT 0.29$ $RDW 18.5\%$ 。该患者最可能的诊断是缺铁性贫血
- 107、正常人中性粒细胞占白细胞分类的比例为0.5 - 0.7
- 108、正常成年男性红细胞约占全血体积的45%
- 109、常用于新生儿特发性呼吸窘迫综合征诊断的是成熟度检查
- 110、尿标本采集后最好在多长时间内完成检测30分钟内

- 111、患者，女，34岁。查体：消瘦，贫血貌，易患感冒。外周血检查结果：MCV75fl.MCH 26pg,MCHC 332g/L, RDW 17.5%,WBC及DC正常。该患者贫血属小细胞非均一性
- 112、可以反映胎儿肺发育成熟与否的试验是羊水泡沫试验
- 113、外周血中性粒细胞核右移不会见于再障
- 114、急性肝萎缩、磷中毒或白血病患者尿液中可出现亮氨酸或酪氨酸结晶
- 115、漏出液中的LD与血清LD的比值常 ≤ 0.5
- 116、在实验中发现脑脊液呈褐色，见于脑膜黑色素瘤疾病
- 117、通常情况下，显微镜下计数白细胞的区域是一] 则计数室，四角四个大方格
- 118、WHO推荐检测精子密度和活动率的方法为普通光学显微镜直接目测法
- 119、红细胞上有B抗原，血清中有抗A抗体，血型是B型
- 120、妊娠实验测定的激素是绒毛膜促性腺激素
- 121、正常人尿量白天与夜间之比约为(3~4): 1
- 122、患者，男，48岁，长年以食贝类食物为主。右膝关节疼痛1年余，刺痛感强烈，血尿酸升高；关节腔积液涂片发现一结晶：5~20Mm_μ折光性强，细杆状_B此患者可被初步诊断为痛风
- 123、胸腔黏稠样积液常见于恶性间皮瘤
- 124、正常人精液中的异常精子应小于20%
- 125、不会使粪便化学法隐血试验出现假阳性的是维生素C
- 126、有生育力的男性精子存活率应为 $\geq 75\%$
- 127、尿蛋白电泳主要用于尿蛋白的分型
- 128、关节炎时引起滑膜液黏稠度降低的原因是透明质酸酶聚台物分解
- 129、与精液液化有关的酶是纤溶酶

130、患者，男，35岁，溃疡病出血，贫血貌，MCV85fl, MCH 28pg, MCHC 32%,贫血性质为正常细胞性贫血

131、患者，女，26岁，2年前因头晕乏力、面色苍白就诊。粪便镜检拔到钩虫卵，经驱虫及补充铁剂治疗，贫血无明显改善。近因症状加重而就诊。体检：中度贫血貌，肝、脾均肋下2cm,检验：血红蛋白85 g/ L,网织红细胞5%,血清胆红素正常；骨髓检查示红系明显增生，粒红比例倒置，外铁(+++),内铁正常。B超显示胆石症，最可能的诊断是溶血性贫血

132、慢性粒细胞白血病Ph染色体阴性病例占CML的90%~95%

133、参与蛋白C激活的物质是凝血酶

134、慢性粒细胞白血病患者NAP积分突然升高至200分，可能发生的变化是合并化脓性感染

135、传染性单核细胞增多症血象的突出变化是淋巴细胞增多伴异型淋巴细胞

136、颗粒增多的早幼粒细胞白血病最易并发DIC主要原因是血中存在组织凝血活酶样促凝物质

137、患者，贫血临床表现，血红蛋白65g/L;网织红细胞13%:骨髓幼稚红细胞增生活跃.Coombs试验阴性；Ham试验阴性；红细胞渗透脆性试验正常；自身溶血试验增强，加葡萄糖不能纠正，加ATP能纠正。根据上述，最可能的诊断是PK酶缺乏症

138、慢性粒细胞白血病急性变和急性粒细胞白血病的主要区别是嗜碱性粒细胞增高

139、中性粒细胞碱性磷酸酶活性明显降低的疾病是慢性粒细胞白血病

140、Xa、Va、Ca²⁺离子、PF₃复合物是凝血酶原酶

141、早期缺铁性贫血的形态学多为小细胞正色素性贫血

142、血浆高铁血红素白蛋白试验阴性的疾病是肿瘤

143、骨髓涂片中的可见Reed-Sternberg细胞特点对诊断霍奇金淋巴瘤最有价值

- 144、粒红比值是指粒细胞百分比总和与有核红细胞百分比总和之比
- 145、TT值延长是指超过正常对照3秒
- 146、骨髓穿刺，干抽时建议依 {骨髓f舌检
- 147、恶性淋巴瘤是发生在人体淋巴结和淋巴组织部位的恶性疾病
- 148、原发性血小板减少性紫癜，PAIgA血小板表面相关免疫球蛋白和补体特异性较强
- 149、临床血液学的研究对象是来源于血液和造血租积的疾病
- 150、新鲜血清中主要含因子VD和因子X凝血因子
- 151、血小板和血管壁的相互作用中,生理作用完全相反的调控系统是TXA₂,PGI₂
- 152、在FXD缺陷时，其实验室或临床表现为没有临床出血症状
- 153、糖原染色(PAS)中使乙二醇基氧化成双醇基的是过碘酸
- 154、急性早幼粒细胞白血病不呈强阳性反应的是ot-丁酸萘酚酞酶染色
- 155、判断体内铁贮存量最敏感的指标是铁蛋白
- 156、能够鉴别原发性纤溶和继发性纤溶的检查项目是D-二聚体测定
- 157、患者，女，35岁，高热日，皮肤多处片状瘀斑。BP80/45mmHg，HR115次/分，Hb90g/L，WBC 18x10⁹/L,血小板 55x10⁹/L, Fg 0.3g/L,大便潜血(++)，血培养发现大肠埃希杆菌生长。诊断为大肠埃希菌败血症患者，可能并发遗传性纤维蛋白原缺乏症
- 158、TXA₂减少常见于服用阿司匹林类药物
- 159、不出现bcr-abl融合基因的疾病有急性红白血病
- 160、HbF在2周岁后的正常参考范围是□2%
- 161、AML-M2a的纸胞化学染色特点是原始粒细胞出现Ph[#]小体
- 162、血小板膜糖蛋白中数量最多的是GP^{nb/ma}
- 163、在肝素抗凝治疗中，检测普通肝素的首选指标是APTT

- 164、典型霍奇金淋巴瘤患者淋巴结穿刺涂片可找到Reed-Sternberg细胞
- 165、缺铁性贫血红细胞的MCV及RDW的变化是RDW升高，MCV降低
- 166、TALL可出现CD7免疫单抗阳性
- 167、骨髓检查原始粒细胞 \square 80%,早幼粒细胞 \square 10%,应考虑为急性髓细胞白血病M2型
- 168、染色体核型中缩写符号"V表示易位
- 169、急性非淋巴细胞白血病M3型的遗传性标志是t(15; 17)
- 170、在输血时易引起溶血性输血反应的疾病是ABO血型不合
- 171、多发性骨髓瘤患者，血清中蛋白含量低，不易在电泳中发现，常出现本。周蛋白，高血钙，肾功能损害及淀粉样变。属于免疫学分型的IgD
- 172、再生障碍性贫血不引起过氧化物酶(POX)活性降低
- 173、患传染性单核细胞增多症时，血涂片可发现较多的细胞是异型淋巴细胞
- 174、中性粒细胞碱性磷酸酶(NAP)积分正常参考值为51分
- 175、血浆IXB2来自TXA2,其水平反映了血小板功S状态
- 176、患者，男，36岁，半年前患急性黄疸型肝炎，半个月来发热、牙龈出血。体检：重度贫血貌，肝肋下2cm%脾肋下刚触及，检验：红细胞 $1.8 \times 10^{12}/L$,血红蛋白55 g/L，白细胞 $2.5 \times 10^9/L$,血小板 $32 \times 10^9/L$,网织红细胞0+2%,最可能的诊断是再生障碍性贫血
- 177、AML^{MS}疾病的原始细胞，非特异性酯酶染色阳性能被NaF抑制
- 178、不属红细胞外在异常所致的溶血性贫血的是酶缺陷
- 179、外源凝血系统和内源凝血系统形成凝血活酶时，都需要X因子凝血因子
- 180、珠蛋白生成障碍性贫血疾病_p其红细胞渗透脆性降低
- 181、血管内溶血最严重的标志是高铁血红素白蛋白血症
- 182、在DIC诊断中最为敏感的指标是血清FDP测定

- 183、对造血起到抑制作用的体液因子是**干扰素a (interferon-a)**
- 184、在诊断ITP中起关键作用的指标是**血小板寿命及抗体测定**
- 185、大多数毛细胞白血病的“多毛细胞”免疫表型为**Smlg阳性**
- 186、**因子Dk vWF、PAI**增加使抗止血功能增强
- 187、抑制凝血酶活性最主要的物质是**抗凝血酶m(ATin)**
- 188、患儿，女，10个月，面色苍白，面肌震颤。红细胞计数 $2.1 \times 10^{12}/L$ ，血红蛋白 $70g/L$ ，红细胞大小不等，以大红[^]田胞为主，血清维生素B₁₂ $280ng/L$ ，红细胞叶酸 $40pg/L$ 。应考虑为**营养性巨幼细胞贫血**
- 189、患者，男，22岁，头晕乏力，鼻黏膜及牙周出血1周。检验：**Hb 85 g/L, WBC 42x10⁹/L, PLT 23x10⁹/L**，外周血片中有幼稚粒细胞骨髓检查示增生极度活跃，原始细胞占**50%**，早幼粒细胞占**21%**，**POX**染色强阳性，**NAP**染色阴性，**NSE**染色部分呈阳性且不被**NaF**抑制。确诊为急性非淋巴细胞白血病，**FAB**分型为**M2型**白血病
- 190、鉴别慢性粒细胞白血病与类白血病反应的要点是**Ph染色体阳性**
- 191、骨髓增生异常综合征的病态**造血非MDS**特有
- 192、血小板表面相关**Ig**的相应抗原是血小板膜上的**糖蛋白nb/ma**和**糖蛋白I b**成分
- 193、鉴别中性中幼、中性晚幼和中性杆状核粒细胞时，最重要的标志是**胞核的凹陷程度**
- 194、对凝血酶敏感的凝血因子包括**FI. FV' FVHI. FXVHI**
- 195、红细胞外来因素所致溶血是**温抗体型自身免疫性溶血性贫血**
- 196、**缺铁性贫血**可见总铁结合力升高
- 197、细胞化学染色步骤中的固定是保持**细胞结构和化学成分**
- 198、恶性组织细胞病常常需要与**反应性组织细胞增生症**疾病加以鉴别
- 199、某急性白血病患者，骨髓增生明显活跃，早幼粒细胞**53%**，胞质内有大量密集的粗大颗粒

粒，其FAB分型应为**AML-M3**

200、某患者，临床疑为**DIC**，应选择血小板、**PT.纤维蛋白原**筛选试验项目

201、出血时间延长常见于原发性**血小板减少**性紫癜

202、缺铁性贫血与铁粒幼细胞贫血鉴别主要选择的检查是**3髓铁染色**

203、**重症肝炎**疾病血浆纤维蛋白原含量不可能增高

204、正常骨髓象，幼红细胞约占核细胞的**20%**

205、扫描电镜下细胞表面微结构以皱褶模型为主，该特征与急性单核细胞白血病相符

206、**t(15:17)**核型的**AML**对治疗反应良好，缓解期长

207、患者，男，16岁，时有酱油色尿而来就诊。红细胞形态正常，血红蛋白90 g/L,网织红细胞3.8%; Coombs试验(-), 酸化血清试验阳性, 冷热溶血试验(+)。本例应诊断为**PNH**

208、骨髓象检查的注意事项，介于淋巴细胞与红细胞之间的细胞应归为**红细胞**

209、再生障碍性贫血应与**阵发性睡眠性血红蛋白尿**疾病鉴别

210、正常骨髓象骨髓有核细胞增生为活跃

211、多发性骨髓瘤与浆细胞白血病主要的鉴别依据是外周**血浆细胞数**

212、血清结合珠蛋白参考值为**0.8- 2.7g/L**

213、骨髓检验对**缺铁性**贫血疾病不能作出肯定诊断

214、急淋白血病的特点是无**Auer小体**

215、按照**WHO**新的分类诊断标准，骨髓原始粒细胞**≥20%**且**≥30%**,应诊断为**AML**

216、用口服抗凝剂进行抗凝治疗时，监测实验应选择**PT测定**

217、接触系统的凝血因子是指因子**XII、XI、PK、HMWK**

218、多发性骨髓瘤血液生化最主要的特征是**M蛋白**的出现

219、诊断急性非淋巴细胞白血病**M2a**型的标准是骨髓中原始粒细胞占比**30%~89%(NEC)**

- 220、药物动力学是研究体内药量随时间变化规律的科学
- 221、激素的灭活主要在肝脏进行
- 222、在微粒体中使血红素氧化成胆绿素的酶是i红素加单氧酶
- 223、渗透压有mOsm/kgH₂O和mOsm/L两种表示法，两者的S别是前者不受溶液浓度影响
- 224、由异源性ACTH综合征引起的皮质醇增多症，最常见于肺癌病变所致
- 225、ApoB₁₀₀一般不存在于HDL脂蛋白
- 226、可能导致低血K⁺的因素是慢性消耗性疾病
- 227、Wilson病与铜微量元素代谢异常有关
- 228、通常不导致血浆阴离子间隙(AG)增加的情况是低蛋白血症
- 229、肾小球滤过膜阻止蛋白质通过的分子量范围是70000
- 230、可使血糖浓度下降的激素是胰岛素
- 231、血清淀粉酶升高最多见于急性胰腺炎疾病
- 232、TRH-下丘脑作用是超短反馈调节
- 233、ALP、DNA、RNA聚合酶、乙醇脱氢酶等均含锌
- 234、患者，女，65岁，冠心病心绞痛史8年，无高血压史，夜间突发心前E疼痛6小时入院，入院时血压150/90 mmHg,经心电图检查，诊断为急性前壁心肌梗死。此时最具特征性的实验室改变是血清CK-MB水平增高
- 235、如果患者血清BUN11.6mmol/L, Cr225pmol/L提示患者肾功能处于氮质血症期
- 236、尿毒症中最罕见的电解质紊乱为高钙血症
- 237、用于发展及评价参考方法和一级标准品的方法称为决定性方法
- 238、在pH7.4的碳酸盐-碳酸缓冲系统中，HCO₃⁻/H₂CO₃的比值是20:1

239、在区带电泳中，能产生电荷效应和分子筛效应的支持介质有淀粉、琼脂糖、聚丙烯酰胺

凝胶

240、反映远曲小管和集合管功能的i式验是浓锯翻试验

241、脑脊液葡萄糖含量正常可见于病毒性脑膜炎

242、临床所有测定LD的试剂中都含有的物质是NAD+/NADH

243、直接反映甲状腺功能状态的指标是FT3、FT4

244、肝脏在脂类代谢中所特有的作用是由胆固醇转变力胆汁酸

245、患者，女，52岁，10年前患乳腺癌做过乳房切除术和放射治疗，现因背部疼痛就诊，

实验室检查血钙浓度显著升高，有重度高钙血症、引起该病人高钙血症的病因最有可能为恶性

肿瘤

246、反映急性出血性胰腺炎病变严重程度比较好的指标为弹性蛋白酶

247、肝豆状核变性时明显下降的指标是铜蓝蛋白

248、胰腺中与消化作用有关的物质是脂肪酶

249、肾小管性蛋白尿和肾小球性蛋白尿区别在于前者尿中P2-MG增高

250、胰岛素发挥作用的第一步是与靶细胞表面特殊受体结合

251、血浆前白蛋白的测定对营养不良和肝功能不全敏感

252、载脂蛋白A I能激活卵磷脂胆固醇酰基转移酶

253、呕W能引起血钾浓度降低

254、生化全自动分析仪测定HDL-C时采用的方法是遮蔽直接测定法

255、实验室多采用血浆或血清检测血糖，却不使用全血检测的原因是血细胞的糖酵解作用会

使血中葡萄糖浓度降低

256、血清脂蛋白电泳可分a-脂蛋白、前P-脂蛋白、P-脂蛋白及CM四个条带，a-脂蛋白中

所含的载脂蛋白是载脂蛋白A

- 257、免疫球蛋白不是在肝脏合成的血浆蛋白质
- 258、不参与酸碱平衡调节的系统和器官是肝胆系统
- 259、冷藏保存电解质分析的标本，会引起血清钾增高
- 260、尿)52微球蛋白测定主要反映的病变部位是肾小管
- 261、C反应蛋白在高血压情况下不升高
- 262、正常人OGTT结果可能是口服葡萄糖30-60分钟达最高峰
- 263、血氧饱和度主要取决于PO₂
- 264、细胞外液中最主要阳离子是Na⁺
- 265、克山病的发病原因之一是由于缺乏硒
- 266、糖化血红蛋白的测定可以反映测定前8周患者的平均血糖水平
- 267、含三酰甘油较少的脂蛋白是HDL
- 268、载脂蛋白cm在代谢过程抑制的酶是脂蛋白脂肪酶
- 269、几乎不被肾小管重吸收的物质是肌酐
- 270、急性肝炎时，LD同工酶的特点是LD₅升高
- 271、调节甲状腺激素合成和分泌的是下丘脑-垂体-甲状腺轴
- 272、判断甲状腺功能最基本的筛选试验是TT₄
- 273、能活化脂蛋白脂肪酶(LPL)的载脂蛋白是载脂蛋白C
- 274、促进胆固醇酯化的物质是卵磷脂胆固醇脂酰转移酶
- 275、维生素B₁₂分子结构中含有金属钴
- 276、合成胆固醇的原料是乙酰CoA
- 277、维生素D过多症疾病发生时，血钙浓度没有降低

- 278、急性黄疸性肝炎可出现的实验结果是血中结合胆红素、未结合胆红素均增多
- 279、目前认为BNP是诊断心力衰竭最敏感的标志物
- 280、属传统心肌酶谱项目而现趋于淘汰的是AST
- 281、反复测定样品中某物质的结果很接近于真值，说明所采用的测定方法准确度高
- 282、通常用来辅助诊断2型糖尿病是否进行性发展为1型糖尿病的自身抗体是谷氨酸脱羧酶自身抗体
- 283、皮质醇增多症最常见的病因是垂体性ACTH分泌过多
- 284、不易引起低血钾的是代谢性碱中毒
- 285、CK-MM活性最高的器官是心
- 286、正常胰液中最主要的阴离子是HCO₃⁻
- 287、低渗性脱水时，主要是细胞外液丢失
- 288、病人尿p2-微球蛋白增高，血(32-微球蛋白不高，最可能的原因是肾小管损伤
- 289、心肌缺血症状发作后，血中出现高峰浓度最晚的指标是LD
- 290、能测定蛋白质分子量的电泳技术是SDS-PAGE
- 291、诊断糖尿病的血糖浓度是随机取样血糖浓度 ≥ 11.1 mmol/L
- 292、原发性醛固酮增多症的实验室特点是肾素、血管紧张素 α 低而醛固酮高
- 293、目前多使用试带检测尿糖，其原理主要是根据葡萄糖氧化酶法
- 294、检测葡萄糖特异性最高的方法是己糖激酶法
- 295、生物转化的主要部位是肝脏
- 296、ALP血清酶在正常妊娠过程中增高最明显
- 297、内在肌酐清除率的参考值为80 ~ 120ml/min
- 298、¹²⁵I标记绿滞留百分率在45min后，正常为 $<5\%$

299、会导致尿胆素原排泄减少的是肠梗阻

300、血糖去路的主要途径是有氧氧化