

<<临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787117166218

10位ISBN编号：7117166215

出版时间：2012-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘运德 等主编

页数：261

字数：413000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<临床医学检验技术>>

### 内容概要

刘运德编著的《临床医学检验技术&lt;师&gt;练习题集》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据，以帮助考生熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

## <<临床医学检验技术>>

### 书籍目录

#### 第一部分 临床检验基础

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

#### 第二部分 临床血液学检验

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

#### 第三部分 临床化学

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

#### 第四部分 临床免疫学和免疫检验

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

#### 第五部分 微生物学检验

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

#### 第六部分 寄生虫学及检验

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

#### 第七部分 医学伦理学

## &lt;&lt;临床医学检验技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页： 96.当PEG浓度大于多少时，选择性沉淀循环免疫复合物特性消失 A.1%B.2%C.3% D.4%E.5%  
97.PEG比浊法中，循环免疫复合物沉淀的最佳温度为 A.1 B.2 C.3 D.4 E.5 98.用PEG沉淀法检测CIC，其试验特点为 A.方法烦琐，特异性高，受温度影响小 B.方法简便，特异性高，受温度影响小 C.方法烦琐，特异性差，受温度影响大 D.方法简便，特异性差，受温度影响大 E.方法简便，特异性差，受温度影响小 99.抗C3 - CIC - ELISA法测定非抗原特异性循环免疫复合物时敏感度可达 A.0.1mg/LB.0.2mg/L C.0.3mg/LD.0.4mg/L E.0.5mg / L 100.关于特异性循环免疫复合物检测的正确说法是 A.目前还没有较好的方法 B.已建立了常规、实用的检测方法 C.检测特异性免疫复合物比较简单 D.只能检测免疫复合物的总量 E.PEG法特异性最好 101.关于补体的叙述正确的是 A.血清及组织液中具有酶活性的球蛋白 B.补体系统由多种活性成分组成 C.通常处于活化状态 D.性质稳定 E.补体系统不介导病理反应 102.关于补体理化性质错误的是 A.性质稳定 B.冷冻干燥可较长时间保持其活性 C.在0~10℃ 活性保持3~4天 D.加热56℃ 30min灭活 E.标本保存应置于-20℃ 以下 103.关于补体调控叙述错误的是 A.补体激活过程中生成的中间产物不稳定 B.只有结合在细胞表面的抗原抗体复合物才能触发经典途径 C.补体系统活化失控可造成自身损伤，产生病理效应 D.细胞表面结合有多种补体调节因子 E.补体调节蛋白有十余种 104.补体最主要的生物学活性是 A.溶菌、溶细胞作用 B.调理吞噬作用 C.免疫黏附作用 D.炎症介质作用 E.溶解病毒作用 105.CH50试验中表示溶血程度与补体含量关系的曲线是 A.直线B.抛物线 C.S形曲线D.正态分布 E.无线性关系 106.关于血清补体总活性测定错误的是 A.溶血反应对补体的剂量依赖呈一特殊的S形曲线 B.S形曲线在30%~70%之间最陡，几乎呈直线 C.在此直线阶段溶血对补体量的变化非常敏感 D.轻微溶血和接近完全溶血时，对补体量的变化不敏感

<<临床医学检验技术>>

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:临床医学检验技术(师)练习题集(2013)》由人民卫生出版社出版。

<<临床医学检验技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>