

# 2023 年分类招生职业技能测试大纲

## (医学检验技术专业)

职业技能测试包括专业能力测试和技术技能测试。专业能力测试以教育部发布的中职专业教学标准中核心专业知识为基本依据，采用笔试考试，重点考察综合专业能力。技术技能测试以教育部发布的中职专业教学标准中核心技术技能为基本依据，重点考查岗位技能、通用技术等内容。职业技能考试（满分 450 分）包括专业理论考试（满分 200 分）和技能测试（满分 250 分）。

### 一、测试形式

专业能力测试：合卷笔试，测试时间 120 分钟。

技术技能测试：参加线下现场操作考试，具体考试方案另行通知。

### 二、测试内容

医学检验技术专业测试内容主要涵盖以下方面：

专业知识	核心知识内容
微生物检验技术	掌握医学微生物的主要生物学性状、遗传与变异机理、理化因素及生物因素的影响；掌握病原微生物的主要传播途径、致病性及免疫性，以及对各类病原性微生物感染的常用实验诊断技术；了解病原微生物感染的特异性防治和治疗原则；掌握各种基本的医学微生物学诊断方法的原理及实验技术；能够树立无菌概念进行医学微生物学实验操作；能对各类临床标本进行病原微生物学的鉴定、药敏试验，并准确、及时地发出检验报告。
生物化学及检验技术	掌握人体主要组成成分、结构、性质和功能；掌握生化检验基本知识、方法学评价和质控；掌握常规检验项目原理、注意事项及临床意义；能够熟练地进行血液葡萄糖、蛋白质、脂类、

	酶类、肝功能、肾功能、电解质、血气分析等常规项目的测定；能够熟练操作和维护生化分析仪、电解质分析仪、血气分析仪、电泳仪、分光光度计等；能进行室内质控、室间质评等控制措施。
临床检验	掌握常规检验标本的采集、储存、运输方法；掌握常用试剂的选择、配制、保存方法；能完成血液、尿液、粪便等体液常规检验项目的操作、计算和报告发布；能在镜下正确识别正常和异常细胞形态；掌握常规仪器的使用和维护，能使用血液、尿液、血黏度等自动分析仪器；能进行室内质控、室间质评等控制措施。

### 【专业能力测试样题】

成人静脉采血最常用的部位是( )

- A.肘部
- B.手指
- C.耳垂
- D.脚踝

### 【技术技能测试样题】

试题一：*****技能操作		
项目名称	评价标准	打分
操作准备		
操作过程		
操作评价		
操作时间		
总分		
考生得分		

### 三、参考资料

本测试无指定参考教材，可参看中职教材《生物化学及检验技术》《微生物检验技术》《临床检验》。