断层扫描CT、全自动微生物质谱检测系统

基本参数要求

一、断层扫描CT

1. 128排及以上CT并注册有放疗模拟定位等相关描述功能；2. 提供高能低耗球管，散热率＞1600kHU/min，最大mA≥1000mA。；3. 具备能谱功能；4. 心脏扫描技术，冠脉扫描单扇区时间分辨率≤66ms；5. 心脑联合一站式成像：心体切换功能。

二、全自动微生物质谱检测系统

1．提供唯一的诊断级结果鉴定结果，鉴定结果能以百分比显示鉴定结果可信度；2.样品板：有条形码，≥3个独立对照位，方便质量控制及结果溯源。符合ISO15189的要求；3.可同时上机四块靶板进行鉴定，实现四个标本制备工作台同时操作，同时鉴定；4.线性飞行管的漂移长度≥1.1米；5.仪器原装专业系统软件连接微生物质谱鉴定仪与微生物药敏分析仪、血培养仪等设备，实现结果自动传输与实验室全流程监控。