|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目序号 | 科室名称 | 设备名称 | 进口或国产 | 功能需求 |
| 1 | 中医肛肠科 | 生物反馈治疗仪 | 国产 | 1.适用范围：对患者表面肌电信号进行采集、分析和生物反馈训练，通过电刺激和肌电触发电刺激进行肌肉功能障碍的治疗。 2.临床应用：功能性便秘、粪失禁、肛肠术后排便功能恢复、直肠脱垂、肛门直肠痛等。 3.四通道 |
| 2 | / | 核酸提取检测一体机 | 国产 | 1.可用于新冠核酸检测，能够同时检测新冠核酸ORf1ab及N基因，同时具备核酸提取、核酸扩增、产物分析等功能，整个过程自动完成，不需要分批。样本管可以直接上机。  2.可以连续上样、连续出结果，可在90分钟出结果，满足发热、急诊病人4-6小时拿报告的需求，并同时记录扩增曲线及相关的CT值  3.试剂位不少于4个  4.具有连接lis系统的功能  5.首批检测出结果时间不超过120分钟，且要求同一批检测结果不少于5个。  6.检测样本类型不限于尿液、血液、鼻咽拭子、分泌物、粪便等  7.具备各种耗材剩余量实时显示，并能完成检测数的自动统计  8.具有液晶显示处理屏幕，具有键盘和手动输入功能，并能记录检测结果。  9.要求实时荧光恒温扩增技术，扩增温度42℃±2℃  10.检测通道：不少于三个，包括但不限于FAM、HEX、VIC。  11.仪器具备自动报警功能  12.具有和硬件相适应的配套软件、软件至少具备基础信息记录。可以设置不同的管理员权限管理  13.整个试剂和样本的添加自动完成，中间无需人工参与  14.要求同时完成不少于3个样本。移液精度要求10uL,cv≤12%；50µl，cv≤10%；100µl，cv≤10%；500µl，cv≤8%；  15.可配备相应的不间断电源，保护仪器检测正常运行 |