|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 应用方向 | 基本功能需求 |
| 1 | 铅衣 | 新院区科室PET/CT、SPECT/CT检查、核素治疗病房等，上述操作需穿戴防护服。核医学科工作人员接触放射性操作及进行CT等放射性检查的患者要对重要器官给予遮挡，需穿戴防护用品（铅衣、铅眼镜、铅围领）等， | 满足18F，131I，99mTc，125I等射线遮挡 |
| 2 | 铅围领 | 新院区科室PET/CT、SPECT/CT检查、核素治疗病房等，上述操作需穿戴防护服。核医学科工作人员接触放射性操作及进行CT等放射性检查的患者要对重要器官给予遮挡，需穿戴防护用品（铅衣、铅眼镜、铅围领）等， | 满足18F，131I，99mTc，125I等射线遮挡 |
| 3 | 儿童铅上衣 | 新院区科室PET/CT、SPECT/CT检查、核素治疗病房等，上述操作需穿戴防护服。核医学科工作人员接触放射性操作及进行CT等放射性检查的患者要对重要器官给予遮挡，需穿戴防护用品（铅衣、铅眼镜、铅围领）等， | 满足18F，131I，99mTc，125I等射线遮挡 |
| 4 | 儿童铅帽 | 新院区科室PET/CT、SPECT/CT检查、核素治疗病房等，上述操作需穿戴防护服。核医学科工作人员接触放射性操作及进行CT等放射性检查的患者要对重要器官给予遮挡，需穿戴防护用品（铅衣、铅眼镜、铅围领）等， | 满足18F，131I，99mTc，125I等射线遮挡 |
| 5 | 儿童铅围领 | 新院区科室PET/CT、SPECT/CT检查、核素治疗病房等，上述操作需穿戴防护服。核医学科工作人员接触放射性操作及进行CT等放射性检查的患者要对重要器官给予遮挡，需穿戴防护用品（铅衣、铅眼镜、铅围领）等， | 满足18F，131I，99mTc，125I等射线遮挡 |
| 6 | 铅衣架 | 新院区科室PET/CT、SPECT/CT检查、核素治疗病房等，上述操作需穿戴防护服。核医学科工作人员接触放射性操作及进行CT等放射性检查的患者要对重要器官给予遮挡，需穿戴防护用品（铅衣、铅眼镜、铅围领）等， | 满足18F，131I，99mTc，125I等射线遮挡 |
| 7 | 化学发光仪 | 用于新院区体外项目检验 | 糖尿病相关抗体检测 |
| 8 | 微量加样器 | 用于新院区体外项目检验 | 3把 0-20ul； 5把 20-200ul； 2把 100-1000ul |
| 9 | 离心机 | 用于新院区体外项目检验 | 真空采血管离心处理 |
| 10 | 低温低速离心机 | 用于新院区体外项目检验 | 低温、低速离心机，实验试管离心处理。 |
| 11 | 高压灭菌锅 | 用于新院区体外项目病原微生物的灭活 | 病原微生物有效灭活 |
| 12 | 水浴箱 | 用于新院区体外项目检验 | 水浴箱温度数显恒温，温控精准，5—100℃，抗腐性好。 |
| 13 | 振荡器 | 用于新院区体外项目检验 | 实验标本管充分混匀 |