

医疗保障影像云标准

YXY-EQU-2025-A1

医保影像云 影像人员及设备规范 (征求意见稿)

2025-XX-XX 发布

2025-XX-XX 实施

国家医疗保障局发布

目次

1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 医学影像设备要求	1
4.1 三级医疗机构要求	1
4.2 二级医疗机构要求	1
4.3 基层医疗机构要求	2
5 放射科人员要求	2
5.1 诊断人员要求	2
5.2 技术人员要求	2
5.3 护士要求	2

前言

本规范明确了医保影像云应用场景下,与医保支付相关的服务人员管理要求及医学影像检查设备配置标准,旨在加强医保基金在影像检查服务领域的规范使用,提升医保服务质量和效率,推动医保影像云标准化建设与行业协同发展,特制定本规范。

本文件起草单位:

本规范起草人:

医保影像云 影像人员及设备规范

1 范围

本规范明确了医保影像云相关人员与设备管理要求,适用于各级医保部门、定点医疗机构及第三方技术服务机构开展医保影像云业务相关活动。

2 规范性引用文件

《放射科管理规范与质控标准(2017版)》 中华医学会放射学分会
《放射科诊疗质控标准与管理规范》 中华医学会放射学分会
《上海市放射诊断质量控制标准》 上海市放射诊断质量控制中心
《医学影像设备学》 第5版 人民卫生出版社

3 术语和定义

X线设备

利用X射线穿透人体组织,通过测量透过人体的X线强度差异形成影像,用于疾病诊断的医学影像设备。

CT设备

利用X射线对人体进行扫描,通过探测器采集多角度X线衰减数据,借助计算机重建技术获得人体某一层面(横断面)组织结构影像的设备。

MRI设备

利用人体内氢原子核在静磁场中受射频脉冲激励产生MRI信号,通过梯度磁场空间定位,经计算机处理重建出人体组织形态和功能影像的非电离辐射式医学成像设备。

4 医学影像设备要求

医学影像设备配置应遵循国家和本地卫生行政管理部门的相应规定,具备相应设备配置许可证等。

4.1 三级医疗机构要求

- a) X线设备:建议配备500mA以上(含500mA)高频X线平板探测器设备、移动式X线设备、多功能X线设备(数字胃肠机)、钼靶X线乳腺成像设备;
- b) CT设备:建议配备64层螺旋CT及以上设备;
- c) MRI设备:建议配备3.0T科学研究型MRI设备。

4.2 二级医疗机构要求

- a) X线设备:建议配备500mA以上(含500mA)高频X线平板探测器设备、移动式X线设备、多功能X线设备(数字胃肠机)、钼靶X线乳腺成像设备;
- b) CT设备:建议配备16层以上螺旋CT;
- c) MRI设备:建议配备1.5T以下(含1.5T)临床实用型MRI设备。

4.3 基层医疗机构要求

X线设备：建议配备500mA以上（含500mA）高频X线平板探测器设备。

5 放射科人员要求

应通过辐射安全防护培训，取得《放射人员工作许可证》。

5.1 诊断人员要求

独立从事医学影像诊断工作，应取得执业医师资格，同时应取得国家医保医师代码。

5.2 技术人员要求

应取得医学影像技师或技师以上职称，同时应取得国家医保医技人员代码。

5.3 护士要求

应取得执业护士资格，同时应取得国家医保护士代码。