**放射科医疗服务项目目录**

一、X线检查类

1.X线摄影成像：包括普通X线摄影、床旁X线摄影、动态X线摄影、影像拼接成像等，用于对患者投照部位进行定位、成像及分析。

2.X线造影成像：通过X线摄影，对经口服、注射或灌肠方式引入对比剂后的消化道、鼻窦、泪道等各类腔道的形态及功能进行成像及分析。

二、CT检查类

1.CT平扫：通过计算机体层成像（CT）平扫，实现患者检查部位的成像及分析。

2.CT增强扫描：对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。

3.CT造影成像（血管）：对使用对比剂后的血管进行成像及分析。

4.CT灌注成像：通过连续CT扫描，对使用对比剂后局部组织血流进行灌注成像及分析。

三、磁共振（MR）检查类

1.MR平扫：通过磁共振平扫，实现患者检查部位的成像及分析。

2.MR增强：对使用对比剂后的检查部位进行成像及分析。

3.MR平扫成像（血管）：对血管进行成像及分析。

4.MR灌注成像：对非使用对比剂技术或使用对比剂后的检查部位进行灌注成像及分析。