**CT、X线及MRI检查流程图**

**医生开具CT、X线、MRI检查申请单后（门诊、住院）**

**请您先到候诊大厅的登记处进行排队登记（取号）**

**由体检中心工作人员统一领取**

**门、急诊患者**

**MRI检查**

**X线检查**

**CT检查**

**办理好登记手续后，请您排队候检，到指定的机房进行摄片检查**

**检查完毕，按照相关规定到登记处领取结果**

**体检**

**住院患者**

**由放射科工作人员统一送至您的病房**

**CT结果2小时后领取；X线结果1小时后领取；MRI结果上午做的下午3点以后领取，下午做的第二天上午8点后领取**

**⑴ X线报告：**

**1.**门、急诊患者的X线检查结果需等待1-2小时；（下肢静脉造影、子宫输卵管造影、胃肠道造影、胆道造影）以上X线造影检查的结果均在检查完成24小时内发出诊断报告；结果在前台自取。

**2.**住院患者无需等待检查结果，我们会将检查结果送至您的病房。

**3.**按照医疗新规定，医院不主动收取门、急诊患者X线照片的胶片费用，所以无胶片领取；如您需要胶片可以请门诊医生帮您开胶片的缴费项目，门诊交费后可以到前台补打胶片。

**4.**节假日期间检查结果照常发出，如您有特殊情况请您及时告知我们，利于更好的协调安排您的检查及报告的审核。

**⑵ CT报告：**

**1.**门、急诊患者的CT平扫检查结果需等待1-2小时、CT三维检查需等待2-3小时、CTA或CT增强检查需等待4-5小时，结果均在前台自取。

**2.**住院患者无需等待检查结果，我们会将检查结果送至您的病房。

**3.**疑难病例的检查结果需经多名上级医师反复审核，结果均在检查完成24小时内发出诊断报告。

**4.**节假日期间检查结果照常发出，如您有特殊情况请您及时告知我们，利于更好的协调安排您的检查及报告的审核。

**（3）MRI报告：**

1.门、急诊患者的MRI平扫检查结果上午做的下午3点以后领取，下午做的第二天上午8点后领取，结果均在放射科前台登记处领取。

**2.**住院患者无需等待检查结果，我们会将检查结果送至您的病房。**3.**疑难病例的检查结果需经多名上级医师反复审核，结果均在检查完成24小时内发出诊断报告。

**4.**节假日期间检查结果照常发出，如您有特殊情况请您及时告知我们，利于更好的协调安排您的检查及报告的审核。

**X线/CT受检者须知**

1. 如果您可能已经怀孕，请您在进行X线/CT检查前告诉医师或放射技术人员。
2. 非特殊要求，对受孕后8-15周的育龄妇女，不得进行下腹部放射影像检查。
3. 患者和受检者进行医疗照射，应对邻近照射野的敏感器官和组织进行屏蔽防护。
4. 禁止陪检者进入操作现场，如患者病情需要其他人员陪检时，应当对陪检者采取防护措施。
5. 不得将X射线胸部检查列入对婴幼儿及少年儿童体检的常规项目。
6. 透视检查辐射剂量较大，应当尽量以胸部X射线摄影代替胸部荧光透视检查。

**增强CT检查前注意事项**

1. 进行增强检查必须携带家属。
2. 在进行平扫、增强检查前需根据检查部位的不同请您配合以下事项；
3. 头颈部平扫/增强：请您取掉您的项链及耳饰。
4. 胸部平扫/增强：女性患者请不要穿带有金属结构的内衣。
5. 上腹部平扫/增强：请您带一瓶500ml的温开水（检查时备用),保持空腹4小时以上。
6. 盆腔平扫/增强：请您饮水后适当憋尿保持膀胱充盈。
7. 患者检查前有任何不适症状请及时告知医生、护士，防止发生其它意外情况。
8. 检查过程中会出现发热，属于正常药物反应。
9. 检查前请您详细阅读该内容做好准备，请放松心情，配合好检查，我们会为您提供专业优质的检查服务！

**增强CT检查后注意事项**

1. 检查完成后若无不适反应，请您在家属的陪同下返回病房；门诊患者检查结束后请在休息区休息2小时以上，确认无任何不适后方可离开。
2. 若您检查结束后有头晕、恶心、呕吐等不良反应时，请您第一时间告知我们的医护人员。
3. 留置针在检查结束后2小时，若无任何不适，请护士为您拔除留置针。
4. 检查结束后多饮温开水（2500ml以上）；有利于造影剂的排出。
5. 住院患者的检查结果我们会统一送至您的病房；门诊患者的检查结果请2小时后在放射科前台凭身份证领取。
6. 检查完成后请携带好您的私人物品防止遗失，谢谢您的配合。

**核磁共振（MRI）检查**

**特殊材质体内植入物注意事项**

1、 如您口腔内有义齿，请您在检查前及时将您的义齿取出；如您的口腔内有不可活动义齿，或是金属结构口腔内固定，检查时可能存在金属结构错位，或撕裂割伤口腔组织的风险。

2、 如您体内植入了如心脏起搏器、脑起搏器等装置；建议您咨询医生并更换其他检查；如您坚持做核磁共振检查，会引起起搏器故障导致心脏停跳、起搏器植入端错位等一系列危险情况的发生。

3、 如您体内有血管支架；请您详细询问您的责任医生，确认体内植入支架的材质；如果是金属材质的支架，在检查过程中可能出现支架移位、错位引起血管脏器的损伤；如果是钛合金材质的支架在承受核磁共振的检查过程中并不能保证支架移位或是其它危险情况的发生。

4、 如您体内有钢钉、钢针、钢板等骨结构的内固定，请您详细询问你的责任医生，确认内固定的材质，如果是金属材质的内固定，在检查过程中可能出现钢钉、钢板移位、错位引起肌肉、脏器、等软组织的损伤；如果是钛合金材质的内固定在承受核磁共振的检查的过程中，并不能确保内固定移位造成的伤害不会发生。

5、如有：其它金属体内植入物、人工角膜、人工瓣膜、人工关节、携带胰岛素泵、或不可脱离生命支持医疗设备的患者；请责任医生更换其它检查；且这类患者禁止进入核磁共振室，以保证您的生命安全。