

携宠金诚宠物医院

CT 影像检查报告单

宠物姓名: simda

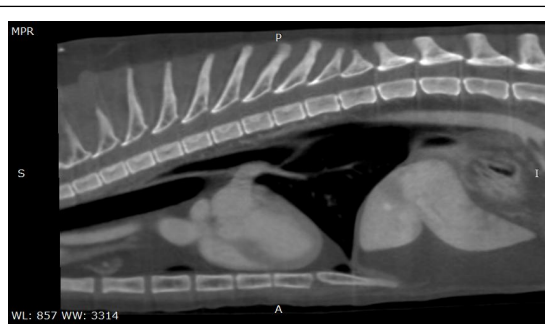
宠物主人: _____

检查日期: 2026 年 03 月 22 日

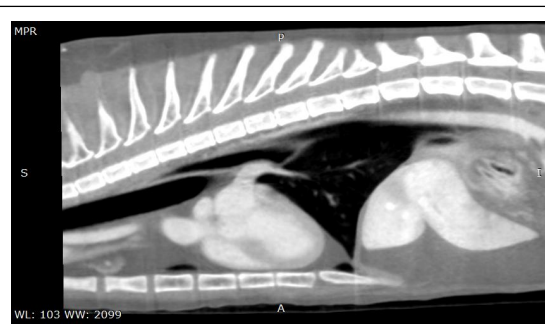
宠物 CT 影像报告单

宠物类别:	猫	宠物品种:	布偶	宠物体重:	5.5kg
检查部位:	尾部后肢	宠物性别:	雄性	绝育情况:	--
扫描时间:	20260322	操作医生:	--	免疫情况:	--
扫描模式:	平扫+增强			宠物年龄:	5y
临床病史描述:	尾部后肢匍匐前进，无法站立				

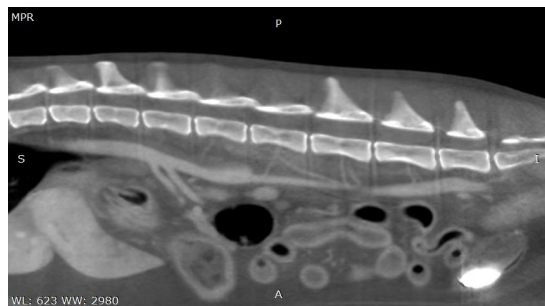
【CT 影像】



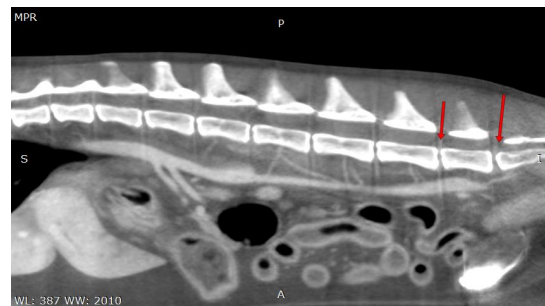
胸椎结构正常



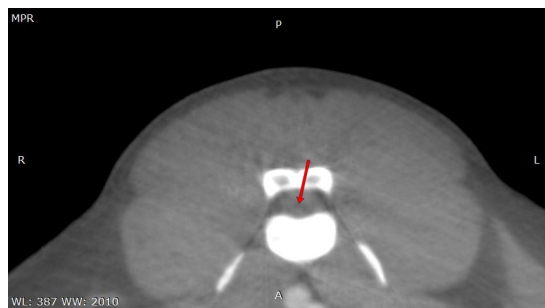
胸段脊髓未见明显异常密度影



腰椎结构正常



L6-S1 椎间盘背侧见密度增高影



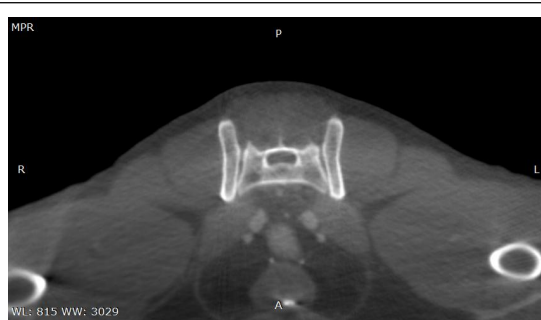
L6/7 椎间盘背侧见密度增高影



L7/S1 椎间盘背侧见密度增高影



尾椎未见明显异常



荐髂关节对称



关节间隙未见明显增宽



髋关节未见明显异常



3D 图

【影像所见】

1. 胸椎及腰椎生理曲度正常，椎体数正常，生理连线连续，脊髓内未见异常密度影；L6-S1 椎间盘背侧见密度增高影，马尾神经受压；尾椎结构正常，未见明显骨折征象；
2. 荐髂关节对称，关节间隙未见明显增宽，关节内未见明显异常密度影；
3. 双侧髋关节结构正常，未见明显脱位征象，关节面光滑，关节内未见明显异常密度影。

【影像提示】

1. L6-S1 椎间盘背侧密度增高影，考虑椎间盘突出，建议必要时 MRI 进一步检查。

【温馨提示】

CT 检查受诸多因素影响，如患病动物自身因素、设备因素、检查者因素等。此报告是影像检查结果，请以病理诊断或临床最后诊断为准，与本检查相关的医疗活动应充分了解上述因素并与临床医生沟通。

CT 影像诊断报告局限性及责任声明

1. **固有局限性声明：** CT 影像学检查结果受多种不可控因素的显著影响，包括但不限于：
 - a) **患病动物个体因素：** 动物配合度（躁动、呼吸伪影）、体型、体况、既往病史、检查前准备（如禁食、镇静）是否充分等。

- b) **设备与技术因素：**设备性能、扫描参数设置、图像质量（噪声、伪影）、造影剂应用（时机、剂量、反应）等。
 - c) **检查操作因素：**摆位、扫描范围选择、图像获取时机等。
 - d) **疾病发展因素：**疾病本身的复杂性、动态演变性及个体差异性。
2. **非最终诊断依据：**本报告仅为基于当前 CT 影像的阶段性判读意见，本质是影像学描述与初步分析，绝非最终临床诊断结论。病理诊断（组织活检/细胞学）及临床医生的综合判断（结合病史、体格检查、实验室检查、其他影像学结果及治疗反应等）方为确立最终诊断的唯一金标准与决定性依据。
3. **任何基于本报告的医疗决策（包括诊断、治疗方案制定、预后评估等）均须由接诊临床医生最终决定。临床医生必须：**
- a) **充分理解并认可**本声明所述 CT 检查的固有局限性与影响因素。
 - b) **独立、全面、审慎地**将本报告内容置于完整的临床情境中进行综合评估。
 - c) **承担**因未能充分考虑上述局限性、影响因素或未能结合完整临床信息进行判断所导致的一切后果。
4. **严格时效性及默认确认规则：**
- a) 本报告的有效期及临床参考价值严格限定于出具后 12 小时内。
 - b) 在此 12 小时时效期内，临床医生或院方代表若对本报告内容（特别是其与患宠当前临床症状的关联性或解读）存在任何疑问、异议或需进一步澄清，必须以书面形式（如院内系统反馈、正式邮件）及时提出。
 - c) 超过上述 12 小时时效期，或虽在时效期内但未收到院方任何书面质疑，即视为医院端（临床医生）已完全阅读、理解、接受本报告内容及其所有局限性，并确认该报告内容与其临床观察和判断相符或已被其充分纳入诊断考察范围。在此情况下，报告内容将自动转为“历史参考信息”。
5. **免责核心条款, 鉴于上述声明：**
- a) 本报告仅对 CT 影像的获取技术质量及基于当前图像所作出的影像学描述与分析负责。
 - b) 对于临床医生基于本报告作出的任何诊断或治疗决策及其后果，本报告不承担任何责任。
 - c) 对于超出 12 小时时效期后，或因院方未在时效期内提出书面质疑而导致的任何纠纷、争议、不良后果或索赔，本报告概不负责。
 - d) **强烈建议**临床医生在时效期后或病情发生变化时，重新评估或申请必要的复查/进一步检查，本报告不作为时效期后医疗活动的唯一或主要依据。
6. **院方（临床医生）有责任主动就报告内容、其解读、与临床症状的关联性以及任何疑虑，在时效期内与判读老师进行沟通。未履行此沟通义务的风险由院方承担。**