



中国农业大学动物医院影像中心

CT远程诊断报告单



主人姓名：温馨

宠物姓名：toby

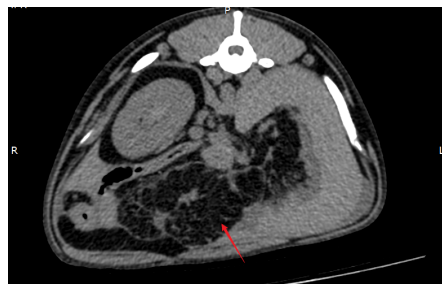
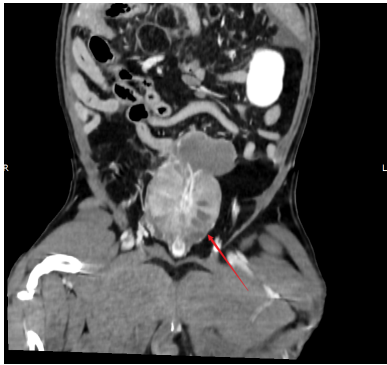
年 龄：8岁

性 别：雄性

动物种类：犬

动物品种：柯基

检查部位：腹部胸部



影像表现：

腹部平扫+增强：

1. 肝脏轮廓平滑，肝尖锐利，实质衰减均匀，造影后均匀增强。胆囊适度充盈，平扫未见异常沉积物。
2. 胰腺轮廓平滑，实质衰减均匀，造影后均匀增强，厚径：1.63cm。
3. 脾脏轮廓平滑，实质衰减均匀，延迟相衰减不均，厚径：2.62cm。
4. 双肾轮廓平滑，肾皮质在平扫及各时相内衰减均匀，造影后均匀增强。肾盂及输尿管未见扩张。肾长轴：左侧6.63cm，右侧6.80cm。
5. 双侧肾上腺轮廓不平滑，衰减均匀，造影后均匀增强。左侧肾上腺厚径：0.72cm（头极）0.73cm（尾极），右侧肾上腺径：0.65cm（头极）0.66cm（尾极）。
6. 膀胱空虚，平扫未见异常沉积物，主观评估造影后膀胱壁不均匀增厚，形状不规则。前列腺轮廓不规则，平扫实质内可见少量高衰减颗粒，造影后不均匀增

诊断医师：曲莹莹

审核医生：

成书全

说明：本检测报告仅供临床参考

报告日期：2026-02-13



中国农业大学动物医院影像中心

CT远程诊断报告单



主人姓名：温馨

宠物姓名：toby

年 龄：8岁

性 别：雄性

动物种类：犬

动物品种：柯基

检查部位：腹部胸部

强、散在不增强囊区，较大一处囊区直径：2.47cm，前列腺大小约7.73cm*5.80cm*3.20cm。

7. 阴茎骨尾侧尿道内可见少量高衰减颗粒影像。

8. 胃内空虚，胃壁肌层增厚，较厚处壁厚：0.50cm。小肠直径均一。

9. 肝门淋巴结厚径0.42cm，空肠淋巴结厚径0.60cm，髂内淋巴结1.26cm（左）0.57cm（右）。

10. 胃尾侧-脾门水平网膜呈团块样，大小约9.21×12.07×4.01cm。网膜内偶见圆形小结节，直径约0.35cm。肠系膜分布于尾侧。膀胱右侧区网膜/脂肪结构呈团块样，大小约7.53×4.86×4.00cm。

11. 腹膜腔散在脂肪条索征，少量不增强液体衰减区。腹壁小结节，直径约0.73cm（右侧腹壁）。

12. 肾尾侧双后腔静脉。

胸部平扫：

1. 副叶偶见高衰减结节，直径：0.14cm；左前叶前部、左前叶后部、副叶局部肺野衰减升高。

2. 纵隔居中，前纵隔淋巴结厚径：0.31cm、胸骨淋巴结厚径：1.49cm、气管支气管淋巴结未见明显增大。

3. T13-L4椎体腹侧起止点病。

影像诊断：

腹部：

1. 胃后（疑大网膜）呈团块样，胃及膀胱形态异常，疑硬化性包裹性腹膜炎，鉴别诊断：败血性腹膜炎所致/网膜肿瘤，建议结合病理评估。

2. 网膜小结节及腹膜小结节，鉴别诊断：肿瘤定植/肉芽肿。

3. 前列腺囊肿/脓肿，前列腺囊性增生、伴矿化灶。

4. 阴茎骨尾侧尿道内小结石。

5. 脾脏造影后衰减不均，鉴别：髓外造血/增生性/其他浸润性等。

6. 双肾轮廓不平滑，建议结合肾指标评估。

7. 左侧肾上腺头极增大，建议结合实验室检查评估。

诊断医师：曲莹莹

审核医生：

成 明 金

说明：本检测报告仅供临床参考

报告日期：2026-02-13



中国农业大学动物医院影像中心

CT远程诊断报告单



主人姓名：温馨

宠物姓名：toby

年 龄：8岁

性 别：雄性

动物种类：犬

动物品种：柯基

检查部位：腹部胸部

8. 左侧髂内淋巴结增大。

9. 双后腔静脉。

胸部：

1. 左前叶前部、左前叶后部、副叶局部肺不张/少量渗出。

副叶微结节，倾向异位骨，建议监测。

2. 胸骨淋巴结增大，鉴别：反应性/转移性增大。

3. T13-L4退行性病变。

诊断医师：曲莹莹

审核医生：

成书金

说明：本次报告仅供临床参考

报告日期：2026-02-13