

临床技能 > 心脏病学

测量猫的椎心尺度

Erica Castaneda，佛罗里达大学兽医学博士候选人**Amara H. Estrada**，兽医，DACVIM（心脏病学），佛罗里达大学

文章 | 最后更新于2022年5月 | 阅读需6分钟 | 同行评审

打印/查看 PDF



脊椎心脏量表 (VHS) 是一种客观的心脏轮廓射线测量方法，当怀疑患有心脏病并且无法进行其他成像方式（例如，超声心动图、胸部聚焦的床旁超声检查）时，它会很有用。

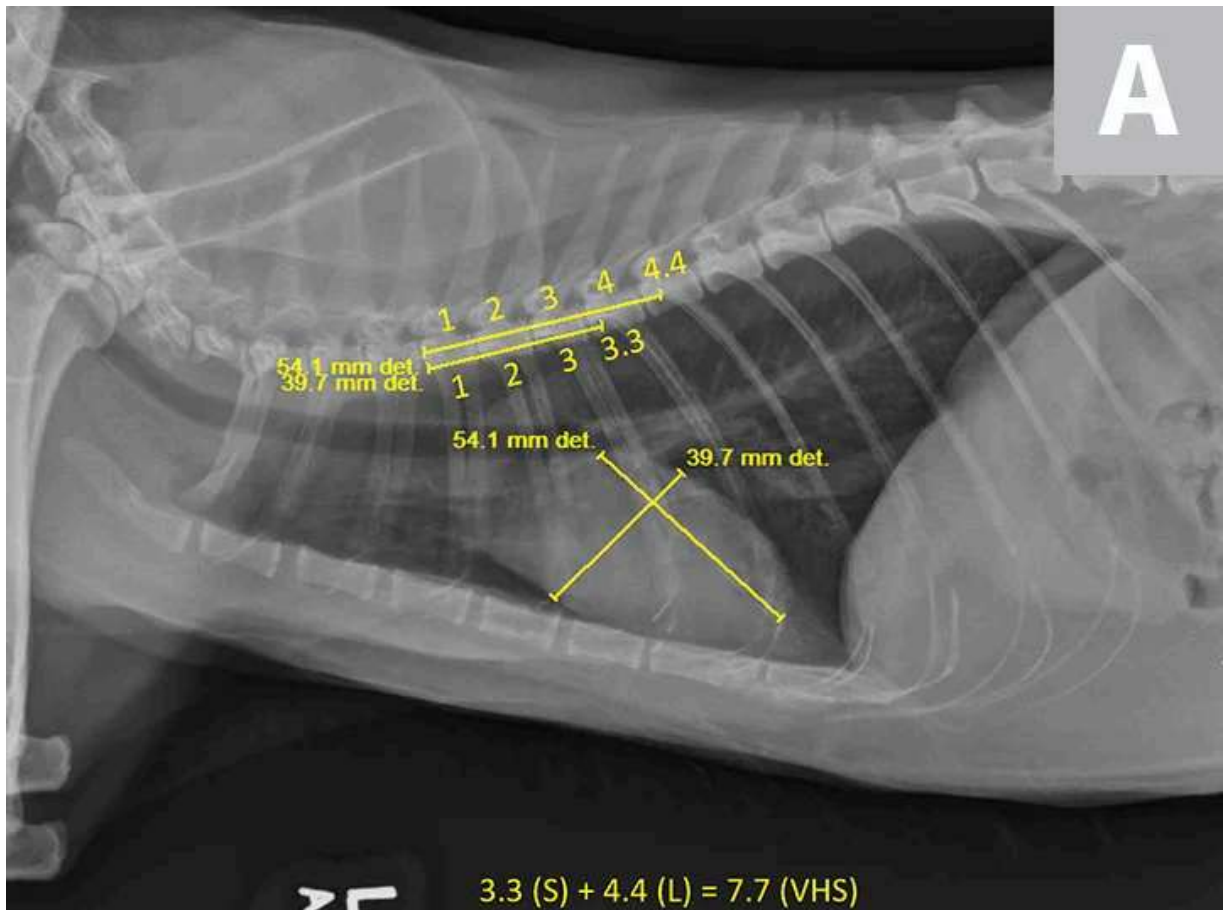
应采用适当的射线摄影技术和患者体位，以防止因体位不当而导致测量误差。连续拍摄射线照片时，体位应保持一致，以便进行准确的比较。

赞助商信息；内容随后继续

患有 I-II /VI级杂音的猫的椎心量表

一只12岁已绝育雄性家养短毛猫，因3个月前诊断出心脏杂音而就诊。体格检查：右侧胸骨旁听诊I-II/VI级收缩期杂音。其他体格检查结果均在正常范围内。有间歇性呕吐病史。

胸部X光片显示心脏轮廓大小正常，VHS 7.7，无充血性心力衰竭（CHF）征兆（**图1**），但因心脏轮廓水平位置过高导致主动脉弓突出，从而导致主动脉冗余。这是一种常见且真实的年龄相关性改变，在老年猫中被认为是正常的。25^{其余}胸部结构未见异常。虽然在没有超声心动图检查的情况下无法排除心脏病，但没有证据表明结构性改变导致心脏扩大。





**值得信赖的内容。
为您量身定制。
免费。**

免费创建一个帐户。

想要免费访问排名第一的诊断和治疗信息出版物吗？创建免费帐户，即可阅读全文，并访问cliniciansbrief.com上的网络独家内容。

[创建免费账户](#)

已有账户？

要访问cliniciansbrief.com 上的完整文章，请在下面登录。

电子邮件

密码

[忘记密码？](#)

登入

☐

记住账号