

# 中国兽医协会

协（继）字[2021]60号

## 关于征求中国兽医协会五期二次《动物源奇异变形杆菌 $bla_{NDM}$ 耐药基因定位检测 Southern 印迹杂交法》 等 13 项团体标准意见的通知

各相关单位、个人

中国兽医协会 2021 年五期二次团体标准立项项目《动物源奇异变形杆菌  $bla_{NDM}$  耐药基因定位检测 Southern 印迹杂交法》等 13 项团体标准已完成征求意见稿。现将上述 13 项标准向社会公示并征求意见，公示期为 2021 年 8 月 16 日至 2021 年 9 月 15 日，如有异议，请于 2021 年 9 月 15 日前将填写好的《中国兽医协会团体标准征求意见表（公示）》（附件 1）电子版及纸质签字版反馈至中国兽医协会秘书处。逾期未反馈视为无异议。

联系人：齐思锦

电话：010-62121192-806

邮箱: tb@cvma.org.cn

邮寄地址: 北京市海淀区北三环西路甲 18 号中鼎大厦 B  
座 505 室

邮编: 100085

附件: 1. 中国兽医协会团体标准征求意见表 (公示)  
2. 《动物源奇异变形杆菌 blaNDM 耐药基因定位  
检测 Southern 印迹杂交法》等 13 项团体标准



附件 1:

# 中国兽医协会团体标准征求意见表 (公示)

共 页 第 页  
年 月 日填写

标准名称:

序号	标准条款编号	提出单位	姓名	职称	意见及建议	理由及背景

签字:  
电话:

(纸面不敷, 可另增页, 每页均需签字)

附件 2:

1. 动物源奇异变形杆菌 bla<sub>NDM</sub> 耐药基因定位检测 Southern 印迹杂交法
2. 动物源奇异变形杆菌微生物分子分型脉冲场凝胶电泳 (PFGE) 法
3. 动物源奇异变形杆菌新德里金属 β - 内酰胺酶基因 bla<sub>NDM</sub> PCR 检测技术规程
4. 三类常见细菌性病原检测技术规范
5. 实时荧光定量 PCR 检测多重耐药肠杆菌基因型技术规范
6. 动物及其制品中细菌耐药性的测定琼脂扩散法
7. 增强抗生素对兽医临床常见病原菌敏感性的药物筛选及联合用药评价试验操作规范
8. 猪内服药物生物药剂学分类系统的建立
9. 犬内服药物生物药剂学分类系统溶解度测定和分类
10. 犬利什曼病诊断技术规范
11. 鸽疱疹病毒感染诊断技术规范
12. 鸽圆环病毒感染诊断技术规范
13. 犬猫细小病毒 PCR 检测方法