

ICS

点击此处添加中国标准文献分类号

# 团 体 标 准

T/CVMA XXXXX—XXXX

## 犬瘙痒性皮肤病诊断规程

Diagnostic techniques for canine pruritus

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中国兽医协会 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由北京美联众合动物医院转诊中心提出。

本文件由中国兽医协会归口。

本文件起草单位：北京美联众合动物医院股份有限公司。

本文件主要起草人：刘欣，张迪，王帆，赵博，施尧，李叶，余源武，杨其清，张拥军

中国兽医协会  
CVMA

# 犬瘙痒性皮肤病诊断规程

## 1 范围

本标准规定了犬瘙痒性皮肤病诊断的流程要求。

本标准适用于犬瘙痒性皮肤病的诊断。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T XX XXXXXXXX

.....

## 3 诊断流程

### 3.1 瘙痒控制

3.1.1 按照《皮肤病病史体格检查单》（见附录），开展病史调查合体格检查。

3.1.2 采用急性瘙痒控制且副作用小的药物进行止痒治疗。

### 3.2 寄生虫感染筛查，确诊后驱虫治疗

3.2.1 实验室诊断：对病变部位采样，显微镜寻找是否存在外寄生虫

3.2.2 治疗诊断：直接给予动物外寄生虫的广谱驱虫药，如果两周停药后不瘙痒，诊断为外寄生虫感染。

### 3.3 微生物感染筛查，确诊后抗感染治疗

实验室诊断：载玻片按压涂片，染色后油镜下观察，发现微生物，结合临床症状和病史诊断微生物感染。

### 3.4 食物筛查试验，确诊后食物控制

饲喂低敏日粮（水解日粮或新奇日粮）2个月，随后激发试验——饲喂先前日粮，对比瘙痒水平；停药后饲喂低敏日粮瘙痒减轻，激发试验瘙痒1-3天复发，可以诊断为食物过敏。其他结果均可以排除食物过敏

### 3.5 特应性皮炎确诊。

当排除寄生虫感染，微生物感染，食物过敏，可诊断动物的瘙痒病因为特应性皮炎。

## 4 瘙痒症状评分

### 4.1 重度严重瘙痒（100分）

犬几乎不停地抓痒、啃咬、舔舐自身。不管犬的周边发生任何事情，犬的瘙痒明显地永不停止。

### 4.2 严重瘙痒（80分-100分以下）

犬清醒时发生持续的瘙痒。犬在夜里会发生瘙痒，同时也会在睡觉、进食、玩耍、锻炼或者被打扰时发生瘙痒。

### 4.3 中度瘙痒（60分-80分以下）

犬清醒时发生持续的瘙痒。犬在夜里会发生瘙痒，同时也会在睡觉、进食、玩耍、锻炼或者被打扰时发生瘙痒。

#### 4.4 轻度瘙痒（40分-60分以下）

中度频次发作的瘙痒。瘙痒可能会在半夜偶然发作。犬在睡觉、进食、玩耍、锻炼或被打扰时都不会发生瘙痒。

#### 4.5 非常轻度瘙痒（20分-40分以下）

偶然发作的瘙痒。犬在真正出现皮肤问题前只是稍微有点痒。

#### 4.6 正常犬只（0分-20分以下）

无任何瘙痒情况。

中国兽医协会  
CVMA

附录  
(资料性附录)  
皮肤病病史体格检查单

日期\_\_\_\_\_ 主人姓名\_\_\_\_\_ 联系电话\_\_\_\_\_

动物名\_\_\_\_\_ 动物品种\_\_\_\_\_ 动物年龄\_\_\_\_\_

体重\_\_\_\_\_ 动物性别\_\_\_\_\_ 绝育/去势\_\_\_\_\_

1. 就诊的主要原因?

- 脱毛 有臭味 炎症或发红 瘙痒/抓挠 舔舐/啃咬 耳道感染
- 皮肤病变(红疹等) 皮肤变化(被毛棕红色着染、皮肤变色和/或局部增厚和表现“苔藓”化) 其他\_\_\_\_\_

2. 您的犬第一次表现这样的症状? 是 否

- 如果不是, 第一次出现这些症状的年龄?  <1 岁  1-3 岁  4-7 岁  7+ 岁
- 如果不是, 每次发病都在每年同一时间吗? 是 否
- 如果不是, 每年出现症状的大致时间\_\_\_\_\_
- 现在的症状持续多久了? \_\_\_\_\_

3. 您的犬瘙痒(抓挠/舔舐/啃咬/蹭地/甩头)吗? 是 否

- 如果是, 给犬的瘙痒打分:  0 (无瘙痒)  20  40  60  80  100 (严重瘙痒)
- 瘙痒是逐渐出现吗? 是 否
- 是先“其他症状”还是先瘙痒? 或是同时出现? 先“其他症状” 先瘙痒 同时

4. 之前的治疗

- 犬之前接受过止痒治疗吗? 是 否
- 犬因为此次的皮肤病病症或之前的皮肤病病症, 试用过的药物(勾选所有用过的)
- 糖皮质激素 药用香波 喷剂 软膏 抗生素 低过敏食物
- 必需脂肪酸 抗组胺药 脱敏治疗 爱波克 环孢素
- 其他(请写出具体名称) \_\_\_\_\_

5. 犬进行过跳蚤预防吗? 是 使用的是什么产品: \_\_\_\_\_ 否

几个月给犬做一次体外驱虫? \_\_\_\_\_ 最后一次体外驱虫时间? \_\_\_\_\_

使用什么产品给犬洗澡? \_\_\_\_\_ 洗澡频率如何? \_\_\_\_\_

- 最近给犬用过新品种的香波或是进行过皮肤外部治疗吗? 是 否

6. 您的犬生活在什么地方? 室内 室外 皆有

- 如果是室外生活, 请描述生活环境: \_\_\_\_\_

- 如果是室内生活, 室内地面主要是 地毯(有/无羊毛) 瓷砖 木地板 其他

7. 您家中还有别的宠物吗? 是 否

- 如果有, 别的宠物有相同症状吗? 是 否

8. 如果其他宠物是猫, 这些猫会到室外吗? 是 否

- 最近一次寄养您的犬, 带它去训练学校, 或去美容店是什么时候? \_\_\_\_\_

- 最近带您的犬去旅行或是去其他野外景区请列出何时和何地: \_\_\_\_\_

- 您最近是否搬家? 是 否

- 是否带犬去过新的犬公园或是改变散步路线? 是 否

#### 9. 日粮评估

- 饲喂哪一种宠物食物? \_\_\_\_\_

- 最近更改过它的日粮吗? 是 否

- 总是喂同一种食物还是提供给犬多种选择? 总是一样 很多种

- 犬吃零食吗? 是 否

- 喂犬吃“人饭”吗? 是 否

#### 10. 日常生活/行为学评估

犬的瘙痒是否影响到它的行为, 照顾犬的日常方式是否发生改变。(圈出答案)

- 熟睡整晚 总是这样 经常 偶尔 从来没有过

- 活跃度 不活跃 很不活跃 不太活跃 没有变化

- 日常生活方式 散步更少 不再在床上/同一个房间睡觉 同家庭成员的互动更少

#### 11. 在下图中记录病变分布部位及类型

皮肤病检查的三大步骤:

1. 评估被毛和皮肤质量以及身体状况
2. 识别各种皮肤病变及寄生虫
3. 确认皮肤病变的分布位置

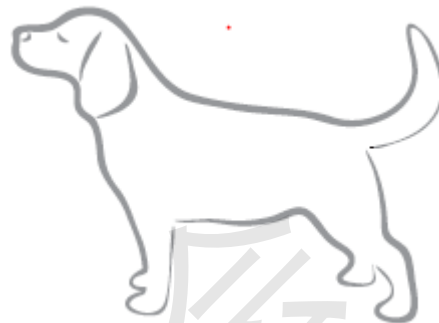
常见病变类型:

不同病变类型, 代表着不同类型的疾病进程。

1. 皮肤颜色改变
2. 红疹
3. 脱毛
4. 大量皮屑
5. 皮肤薄厚改变
6. 皮肤完整性受损

右侧:

左侧:



背侧:

腹侧:



图: 病变分布部位记录图