

2010 年版兽药典三部增、修订品种

品名	中国兽药典(2010 年版三部)
<p>鸡毒支原体结晶紫血清平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清</p>	<p>[修订] 新增。</p> <p>鸡毒支原体结晶紫血清平板凝集试验抗原、阳性血清与阴性血清</p> <p>Jiduzhiyuanti Jiejingzi Xueqingpingbanningjishiyan Kangyuan、Yangxingxueqing Yu Yinxingxueqing</p> <p><u>Mycoplasma gallisepticum Sera Plate Agglutination Test Antigen, Positive Sera and Negative Sera¹</u></p> <p>抗原系用鸡毒支原体 S₆ 株 (CVCC 353) 接种适宜培养基培养, 收获培养物, 离心, 收集菌体, 加结晶紫染色后, 用枸橼酸钠磷酸盐缓冲液配制而成。用于血清平板凝集试验诊断鸡的鸡毒支原体感染。</p> <p>阳性血清系用鸡毒支原体培养物接种 SPF 鸡, 采血, 分离血清制成。阴性血清系用 SPF 鸡采血, 分离血清制成。</p> <p style="text-align: center;">抗原</p> <p>【性状】 紫色均匀混悬液。静置后, 菌体下沉, 振摇后, 呈均匀混悬液。将抗原滴在检测板上, 应为均质, 无肉眼可见的颗粒, 无自凝现象。</p> <p>【无菌检验】 按附录 页进行检验, 应无菌生长。</p> <p>【效价测定】 取抗鸡毒支原体参考血清 0.025 ml (100 IU/ml) 与等量抗原混合作平板凝集试验, 应在 30 秒内开始出现凝集, 在 2 分钟时, 应出现“++”或“+++”以上凝集。</p> <p>【特异性检验】 取抗原与阴性血清作平板凝集试验, 应无凝集反应。</p> <p>【规格】 (1) 2 ml/瓶 (2) 5 ml/瓶</p> <p>【贮藏与有效期】 2~8℃ 保存, 有效期为 30 个月。</p> <p style="text-align: center;">阳性血清</p> <p>【性状】 橙黄色或微红色澄明液体。</p> <p>【无菌检验】 按附录 页进行检验, 应无菌生长。</p> <p>【效价测定】 将血清作 1:16 稀释, 与等量抗原作玻片凝集试验。于 2 分钟内呈现“++”以上的凝集。</p> <p>【规格】 (1) 1 ml/瓶 (2) 2 ml/瓶</p> <p>【贮藏与有效期】 2~8℃ 保存, 有效期为 30 个月。</p> <p style="text-align: center;">阴性血清</p>

¹ 中文名称改了, 英文名称是否也应做相应修改。如果改, 改成什么? 下同。

	<p>【性状】 橙黄色或微红色澄明液体。</p> <p>【无菌检验】 按附录 页进行检验，应无菌生长。</p> <p>【效价测定】 对血清平板凝集试验抗原应为阴性反应。</p> <p>【规格】 (1) 1 ml/瓶 (2) 2 ml/瓶</p> <p>【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 24 个月。</p>
--	--