

临床诊断学 CAMP试验实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E8_AF_8A_E6_c22_646886.htm (1) 原理：B群链球菌能产生CAMP因子，可促进葡萄球菌的B-溶血素溶解红细胞的活性，因此在两菌（B群链球菌和葡萄球菌）的交界处溶血力增加，出现箭头形（半月形）的溶血区。(2) 培养基：血琼脂平板。(3) 方法：先以产B-溶血素的金黄色葡萄球菌划一横线接种于血琼脂平板上，再将被检菌与前一划线作垂直划线接种，两线不能相交，相距0.5~1cm，于37℃培养18~24h，观察结果。每次试验都应设阴性和阳性对照。(4) 结果：在两划线交界处出现箭头样的溶血区为阳性。(5) 应用：在链球菌中，只有B群链球菌CAMP试验阳性，故可作为特异性鉴定。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com