

2011年药理学知识点：薄荷脑的体内过程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_8D\\_AF\\_c23\\_647971.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647971.htm)

薄荷脑与葡萄糖醛酸形成结合物在尿和胆汁中排出，各种异构体以不同量与葡萄糖醛酸结合。薄荷脑与葡萄糖醛酸形成结合物在尿和胆汁中排出，各种异构体以不同量与葡萄糖醛酸结合。在狗和大鼠体内产生分子降解反应。它可以薄荷酮代谢物的形式存在。薄荷脑品在乙醇、氯仿、液状石蜡或挥发油中极易溶解，在水中极微溶解。比旋度：取本品，精密称定，加乙醇制成每1ml中含0.1g的溶解，依法测定，比旋度为-49度至-50度。相关推荐：[#0000ff>2011年中药剂学知识点：枇杷叶的药理作用](#)  
[#0000ff>2011年中药剂学知识点：除湿胃苓汤主治饮食停滞](#) 知识点复习技巧：[#0000ff>2011年执业药师考试考前准备方案](#)  
[#0000ff>一次性通过执业药师考试的经验](#) 热点推荐：[#0000ff>报名时间](#) [#0000ff>考试大纲](#) [#0000ff>考试大纲新变化](#) [#0000ff>考试时间及科目](#) [#0000ff> 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 \[www.100test.com\]\(http://www.100test.com\)](#)