

临床诊断学 甲状腺<sup>99m</sup>Tc吸收率介绍实践技能考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/620/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_8A\\_E8\\_AF\\_8A\\_E6\\_c22\\_620596.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E8_AF_8A_E6_c22_620596.htm) 中文名称：甲状腺<sup>99m</sup>Tc吸收率 英文名称：ThyroidUptakeof<sup>99m</sup>TcO<sub>4</sub> 临床意义：<sup>99m</sup>Tc进入甲状腺后不参与合成甲状腺激素。正常人甲状腺<sup>99m</sup>Tc吸收率比<sup>131I</sup>I吸收率低得多，但本法在甲亢诊断方面与<sup>131I</sup>I吸收率的可靠性相似。甲亢患者的平均<sup>99m</sup>Tc吸收率与正常组有极显著差异。故可完全代替<sup>131I</sup>I吸收率的测定。本法具备以下优点；可同时观察甲状腺的形态、大小和结构，了解结节的局部功能，所用<sup>99m</sup>Tc的放射强度仅为<sup>131I</sup>I常用检查量的放射强度的1/80，且不受抗甲状腺药物的影响。参考值：0.004 ~ 0.03 ( 0.4% ~ 3.0% )。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](http://www.100test.com)