

2011年临床助理医师：胰岛细胞类癌检查化验 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_651131.htm 胰岛细胞类癌检查化验：粗筛试验、尿中5-HIAA测定、肿瘤组织中5-HT测定！

1.粗筛试验在滤纸上滴一滴病人的尿，再滴加偶氮P-二硝基苄胺如呈现红色，提示尿中5-羟吲哚乙酸（5-HIAA）增多，支持本病的诊断；如为紫色，则属嗜铬细胞瘤。

2.尿中5-HIAA测定由于99%的5-HT的体内转变成5-HIAA后经尿排出，故测定24小时尿中5-HIAA总量，有助于诊断本病。正常人24小时尿中5-HIAA总量为10.5 ~ 42.0 μmol ，医学教育网搜集整理多数病人尿5-HIAA大于158 $\mu\text{mol}/24\text{小时}$ ，若大于263 $\mu\text{mol}/24\text{小时}$ ，具有确诊价值。

3.肿瘤组织中5-HT测定 类癌组织中5-HT含量明显升高，较尿中测定5-HIAA法更为敏感。应用B超、CT、MRI以及ERCP等检查，有助于了解胰岛细胞类癌的部位、大小和数目，为制订手术方案提供定位诊断资料。

特别推荐：[#0000ff>2011年临床助理医师资格考试报名时间](#)
[#0000ff>网上报名须知](#) [#0000ff>2011年临床助理医师考试现场报名时间](#) [#0000ff>考试时间](#) [#0000ff>2011年临床助理医师考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011临床助理医师精品班](#) 相关链接：[#0000ff>2011临床助理医师：颅内静脉窦闭塞性颅高压汇总](#) [#0000ff>2011临床助理医师考试备考：大脑大静脉瘤汇总](#) 欢迎进入 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