

2011年诊断基础：高渗盐水试验 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/654/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AF\\_8A\\_c22\\_654797.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AF_8A_c22_654797.htm)

高渗盐水试验：尿崩症患者静脉滴注高渗盐水后，尿量不减少，尿比重也无明显升高。中文名称：高渗盐水试验 英文名称：HypertonicSalineTest 化验介绍：正常人静脉滴注高渗盐水后，血浆渗透压升高，兴奋下丘脑渗透感受器，促使垂体后叶抗利尿激素

(AntidiureticHormoneADH)大量释放，随即尿量减少，尿比重增加。尿崩症患者由于ADH缺乏，滴注高渗盐水后，尿量不减少，尿比重不增加。临床意义：尿崩症患者静脉滴注高渗盐水后，尿量不减少，尿比重也无明显升高。须在注射血管加压素后，尿量开始明显减少，尿比重明显增高。肾性尿崩症患者，在静脉滴注血管加压素后，尿量不减少，尿比重不增加。神经性多饮多尿患者，在滴注高渗盐水后1/2~1小时尿量即明显减少，尿比重升高。参考值：正常人滴注高渗盐水后，尿量较滴注前减少70%以上，尿比重明显升高。

小编推荐：#0000ff>2011年临床诊断基础：锌缺乏病诊断

#0000ff>临床诊断：梅毒性心血管病的鉴别诊断 #0000ff>2011

年临床执业医师：急性脓胸的诊断 特别推荐：#ff0000>2011

年临床执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 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)