

酸化血清溶血试验临床执业医师《内科学》辅导 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/275/2021\\_2022\\_\\_E9\\_85\\_B8\\_E5\\_8C\\_96\\_E8\\_A1\\_80\\_E6\\_c67\\_275191.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E9_85_B8_E5_8C_96_E8_A1_80_E6_c67_275191.htm)

正常范围 阴性。检查介绍 酸溶血试验，又称 Ham 试验。指病人红细胞与酸化后的血清一起置 37℃ 环境中作用，红细胞发生破坏，即为阳性。

临床意义 酸溶血试验是诊断阵发性睡眠性血红蛋白尿症的主要确诊试验。阳性见于阵发性睡眠性血红蛋白尿症、遗传性球形红细胞增多症、自身免疫性溶血性贫血等。[问题] 什么是酸化血清溶血试验 [答案] 酸化血清溶血试验又称酸溶血试验或 Ham 试验。正常人红细胞于自身血清中，在弱酸性

(pH 6.6 ~ 6.8) 条件下，经 37℃ 孵育 1 小时后不发生溶血现象。阵发性睡眠性血红蛋白尿病人的红细胞对补体敏感，加入用稀盐酸酸化的血清中，经孵育后可呈现溶血现象。本试验对阵发性睡眠性血红蛋白尿具有特异性，常为阳性。故可作为阵发性睡眠性血红蛋白尿的诊断依据。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)