

一氧化碳血红蛋白定性检测试剂盒说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

一氧化碳中毒是含碳物质燃烧不完全时的产物经呼吸道吸入引起的，中毒机理是一氧化碳与血红蛋白的亲合力比氧与血红蛋白的亲合力高上百倍，所以一氧化碳极易与血红蛋白结合，形成碳氧血红蛋白，使血红蛋白丧失携氧的能力和作用，造成组织窒息，对全身的组织细胞均有毒性作用，尤其对大脑皮质的影响最为严重。

一氧化碳血红蛋白定性检测试剂盒检测原理是一氧化碳与血红蛋白结合后，形成樱桃红色的碳氧血红蛋白，它对碱性物质的抵抗力强于正常血红蛋白，通过与正常血红蛋白的颜色比较，颜色呈樱桃红色的为阳性，用于定性检测人、动物血液的一氧化碳含量，可检测 100~150 次。该试剂盒仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称	规格	保存条件
一氧化碳血红蛋白定性检测试剂盒	100T	
试剂(A):ddH ₂ O	500ml	RT
试剂(B):AlkalineBuffer	2×5ml	RT
使用说明书	1 份	
有效期	6 个月	

操作步骤(仅供参考)：

- 1、取试管 2 支，各加 3~5ml ddH₂O，第一管(待测管)加患者血液 3 滴(约 0.15ml)，第二管(对照管)加正常人对照血液 3 滴(约 0.15ml)，混匀；如果第一管血液中含有一氧化碳，则溶液呈樱桃红色。
- 2、每管各加 1 滴(约 0.05ml)AlkalineBuffer，轻轻混匀。
- 3、肉眼观察颜色变化。

结果判断：

正常对照的血溶液	绿褐色
含有一氧化碳的血溶液	绿褐色

含有一氧化碳的血溶液	仍为樱桃红色(阳性)
不含一氧化碳的血溶液	颜色与对照一致(阴性)

注意事项:

- 1、每次检查应设正常对照。
- 2、观察结果应及时，否则樱桃红色会逐渐褪去，不易分辨。
- 3、AlkalineBuffer 不要被酸碱污染，同时注意密闭保存。
- 4、该试剂盒敏感度差，只有血液中的一氧化碳含量达到一定程度才会呈现阳性；如果患者或者待检动物已经事先已经采用通气措施，试验结果可能为阴性，但临床症状和体征仍可能存在。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

潘氏试剂(Pandy)
凝血因子VIII定性检测试剂盒(凝血块溶解法)
凝血酶原时间(PT)检测试剂盒(一期法)
凝血酶时间(TT)检测试剂盒
尿紫胆原(PBG)定性检测试剂盒(Watson-Schwartz 法)
尿乙酰乙酸定性检测试剂盒
尿亚硝酸盐定性试验试剂(Griess 试剂)
尿血红蛋白定性检测试剂盒(化学法)