

班氏试剂(Benedict's Reagent)

产品简介：

班氏试剂(Benedict's Reagent)又称本氏液、本尼迪克特试剂、本尼迪克试剂、本尼迪克试剂或本尼迪特试剂，是一种浅蓝色化学试剂，其命名来自于美国化学家斯坦利·本尼迪克，班氏试剂在配制过程，当把硫酸铜溶液倒入由柠檬酸钠和无水碳酸钠配制的溶液中时，硫酸铜与碳酸钠和柠檬酸钠相遇，能产生一种可溶性的又能离解出 Cu^{2+} 的可溶性络盐，柠檬酸钠能防止氢氧化铜沉淀的形成，做了一种亲水性掩蔽络合物形成剂；当利用班氏试剂测定还原性糖时还原性糖在这种碱性溶液中能将 Cu^{2+} 还原为 Cu^+ ， Cu^+ 再与 OH^- 结合成黄色的 CuOH ，加热后 CuOH 即变成砖红色的氧化亚铜(Cu_2O)沉淀。

Leagene Benedict's Reagent 主要由碳酸钠、柠檬酸钠、硫酸铜等组成，定性检测还原性糖，包括除蔗糖之外基本上所有的单糖和双糖，常用于尿糖的鉴定。该试剂仅适用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称	编号	TC0001	TC0001	Storage
	Benedict's Reagent		100ml	500ml
使用说明书		1 份		

操作步骤(仅供参考)：

- 1、在试管中加入 1ml Benedict's Reagent，加热到沸腾，如不变色，则可使用。
- 2、在试管中滴入 2 滴(约 0.1ml)新鲜澄清的尿液，充分摇匀。
- 3、加热上述混合液到沸腾，并持续 2~3min，冷却后观察结果。
- 4、观察试管内混合液颜色是否发生变化，是否有沉淀物产生，并按下表提示作出判断：

沸水浴加热后的现象	葡萄糖含量 (g/dL)
透明蓝色	无
加热时无变化，仅冷却后有少量沉淀	微量，约 0.5 以下
加热 1min 后即出现少量黄绿色沉淀	少量，约 0.5~1
加热约 10~15s 即再现土黄色沉淀	中量，约 1~2
加热时很快出现多量砖红色沉淀	大量，约 2 以上

注意事项：

- 1、一般情况下班氏试剂和尿液混合液的体积比例应为 10: 1。

- 2、如果是糖尿病人，检验前两三天最好停止服药。
- 3、该试剂仅用于科研用途，不宜用于临床检测。
- 4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 5、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。