

## 尿葡萄糖定性检测试剂盒(改良班氏法)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:

班氏试剂又称本氏液、本尼迪克特试剂、本尼迪克试剂、本尼迪克试液或本尼迪特试剂，是一种浅蓝色溶液。尿葡萄糖定性检测试剂盒(改良班氏法)采用改良班氏试剂进行检测，其原理是含有醛基的葡萄糖在高热和强碱条件下，能将溶液中蓝色的  $\text{Cu}^{2+}$  还原为黄色至砖红色的氧化亚铜( $\text{Cu}_2\text{O}$ )沉淀，主要用于定性检测人、动物尿液中葡萄糖含量。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	说明书	有效期
尿葡萄糖定性检测试剂盒(改良班氏法)	100T	4℃避光	1份	1年

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、取尿葡萄糖定性试剂 1ml 置于试管中，加热煮沸 1min 应不变色；再加入 0.5%葡萄糖溶液 0.1ml，应呈阳性反应；可进行下列实验，否则应弃用。
- 2、取尿葡萄糖定性试剂 1ml 置于试管中，再加入新鲜尿液 0.1ml，煮沸 1~2min，冷却后观察结果。

### 结果判断:

结果描述	判断	含糖量 mmol/L
试剂不变色，如有较高磷酸盐可呈蓝色浑浊。	阴性(-)	0.1~1
冷却后呈绿色，但无沉淀	可疑(±)	<6
呈黄绿色混浊，管底有少量黄色沉淀	阳性(+)	6~28
煮沸 1min 呈绿色混浊，有较多黄色沉淀	阳性(2+)	28~55
煮沸 15s 呈黄土色沉淀	阳性(3+)	55~110
煮沸时即呈大量砖红色混浊，并迅速沉淀，上清液无色	阳性(4+)	>110

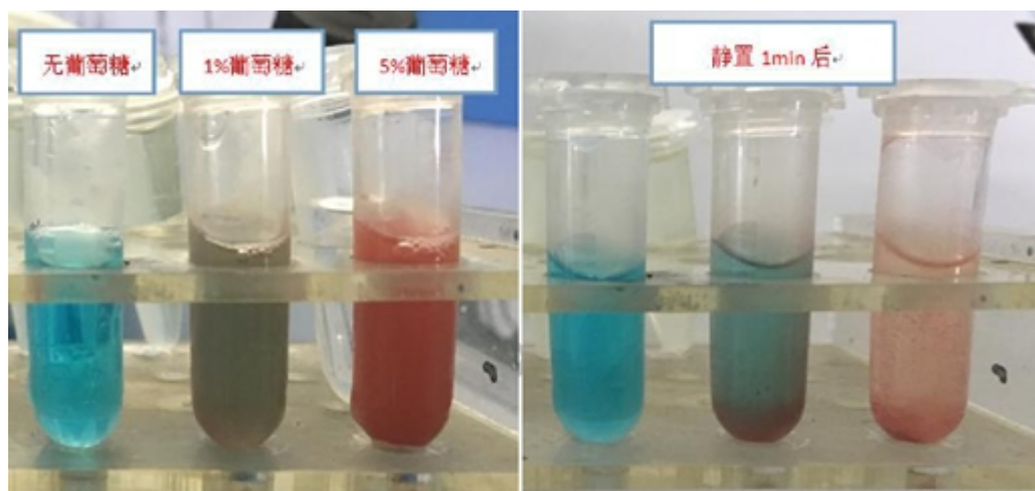
### 参考区间:

阴性(含糖量 0.1~1mmol/L); 当血糖>8.88mmol/L 超过肾糖阈, 可出现尿糖阳性。

### 注意事项:

- 1、在酒精灯上加热煮沸, 时间不得少于 1min。
- 2、应在煮沸后自然冷却, 不应用冷水使其变冷。
- 3、当含有大量尿酸盐时, 应把尿液置于冰箱中待盐类下沉后, 取上清做实验。
- 4、当含有大量铵盐时, 应加入过量的碱并煮沸几分钟再做实验。
- 5、链霉素、维生素 C、水合氯醛、葡萄糖醛酸化合物课程假阳性反应; 大黄、黄连等可呈假阳性反应。
- 6、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 附图:



### 相关产品:

总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂微板法)
总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)
植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 微板法)
植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)
植物硝态氮检测试剂盒(水杨酸比色法)
植物可溶性糖检测试剂盒(蒽酮比色法)
蔗糖水溶血定性检测试剂盒(过筛法)
蔗糖溶血检测试剂盒(比色法)
原果胶(PP)检测试剂盒(咪唑微板法)
原果胶(PP)检测试剂盒(咪唑比色法)

