

## 斐林试剂（Fehling's solution）

产品货号：T16680

产品规格：2×100ml/2×500ml

### 产品简介：

斐林试剂(Fehling's solution)又称菲林试剂，是德国化学家 Hermann von Fehling 1849 年所发明。斐林试剂与 Benedict's Reagent 相似，均是用来检测还原糖的存在。其原理是不可溶性的还原性糖(葡萄糖、果糖和麦芽糖)在加热的条件下，能够生成砖红色的氧化亚铜沉淀。其颜色变化顺序为：浅蓝色--棕色--砖红色(沉淀)。

尚宝生物 Fehling's solution 主要由酒石酸钠钾、硫酸铜配等组成，常用于鉴定可溶性的还原性糖，常用于尿糖的鉴定。尚宝生物 Fehling's solution 仅用于科研用途，不宜用于临床检测。

### 试剂包装：

试剂名称	2×100ml	2×500ml	保存条件
试剂(A): Fehling's solution A	100ml	500ml	室温，避光
试剂(B): Fehling's solution B	100ml	500ml	室温，避光

### 自备材料：

1. 试管
2. 加热装置

### 操作步骤(仅供参考)：

1. 配制 Fehling's solution 工作液：临用前，取适量试剂 (A)、试剂(B)等量混合，即为 Fehling's solution 工作液，即配即用。
2. 向试管中加入 2ml 待测样品。
3. 向试管中加入 1ml Fehling's solution 工作液，充分摇匀。
4. 把上述混合液置于 50~65°C 水浴中，并持续 2~3min。
5. 观察试管内混合液颜色是否发生变化。其颜色变化顺序应为浅蓝色--棕色--砖红色(沉淀)。

### 染色结果：

还原性糖(如核糖、葡萄糖、果糖等)	砖红色沉淀
非还原性糖(蔗糖、淀粉等)	无颜色变化

### 注意事项：

1. 如是糖尿病人，检验前两三天最好停止服药。
2. 本试剂仅用于科研用途，不宜用于临床检测。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：6 个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com