

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)又称裴林试剂，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)。

乐业生物 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。乐业生物 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
试剂(B): Fehling's solution B	100ml	500ml	室温

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℃ 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。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

扫一扫 加微信