

## 尿血红蛋白定性检测试剂盒（化学法）

产品货号：BA1671

产品规格：60T

### 产品简介：

尿血红蛋白具有过氧化物酶样作用，以催化 $H_2O_2$ 作为电子受体使色原氧化呈色，其颜色深浅与血红蛋白含量成正比，又称尿隐血实验。源叶生物 尿血红蛋白定性检测试剂盒(化学法)多用于人或动物尿液的尿血红蛋白检查。本试剂盒仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
试剂(A): O-tolidine solution	10mL	4°C 避光
试剂(B): B1: 氧化剂A	10mL	室温
氧化剂 B2: 氧化剂B	2×1mL	室温

临用前，按B1: B2=9: 1的比例混合，即配即用。

### 操作步骤(仅供参考):

1. 取小试管，依次加入4滴(约0.2ml)新鲜尿液和2~3滴(约0.1~0.15ml) O-tolidine solution，混匀。再加入1~2滴(约0.05~0.1ml)配制好的氧化剂，混匀，立即观察颜色变化。
2. 如有蓝色或蓝绿色出现，提示尿液中含有血红蛋白(Hb)。

### 注意事项：

1. 待测尿液应新鲜，并避免剧烈搅拌。
2. 本试剂盒为过筛实验，少数正常人可能出现假阳性。

有效期：12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>