

## Heinz小体染色液(耐尔蓝法)

产品货号: R23184

产品规格: 10ml

### 产品简介:

变性珠蛋白小体又称为血红蛋白包涵体,实际上是一种变性血红蛋白颗粒,一般附着在细胞膜上。多发生在敏感个体服用药物或接触化学物质后,这些药物可导致Hb变性。该包涵体也可见于某些不稳定的Hb患者,因此对葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症以及不稳定Hb病有一定的确定意义。该染色液染色后,呈蓝黑色小点。该染色液仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

产品名称	规格	保存条件
Heinz小体染色液(耐尔蓝法)	10ml	室温,避光

### 操作步骤(仅供参考):

1. 滴加Heinz小体染色液(耐尔蓝法)1滴于载玻片一端。
2. 晾干。
3. 滴加待检血液1滴于干燥的染液膜上,用另一玻片角轻轻混匀。
4. 加盖盖玻片,静置5~10min。
5. 油镜观察。
6. 计算:计数500~1000个红细胞,并计数Heinz小体阳性红细胞个数,进而计算出Heinz小体阳性率。

### 染色结果:

Heinz 小体	蓝黑色小点
红细胞	黄绿色

### 注意事项:

1. 正常人无Heinz小体或偶尔见几个细小Heinz小体。
2. 一般情况下,Heinz小体存在于红细胞膜上或散在于红细胞内。
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>