

## Heinz 小体染色液（耐尔蓝法）

货号：AC11680

规格：10mL

保存：室温，避光保存，有效期 6 个月

### 产品介绍：

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。

### 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。

产品仅供科研！

