

Heinz 小体染色液(耐尔蓝法)

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。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称 \ 编号	ADS076DZ0	Storage
Heinz 小体染色液(耐尔蓝法)	10ml	RT 避光
使用说明书	1 份	

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，晾干。
- 2、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。
- 3、加盖盖玻片，静置 5~10min，油镜观察。
- 4、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。
- 4、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：12 个月有效。