

## 橘黄 G6 染色液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

细胞学常规染色普遍使用巴氏(Papanicolaou)法，Papanicolaou Stain 最初仅用于检测阴道上皮雌激素水平以及生殖道念珠菌、滴虫等病原体，目前大多数实验室采用成品染液，所以每种染液应注意其改良后的最佳条件，最终胞浆染色应透明可见，核染色质应很容易辨别出来。目前改良的巴氏染色液含有多种离子，具有多色性染色效能，染色后胞质鲜艳、透明性好以及核膜、核仁、染色质结构清晰。

橘黄 G6 染色液为巴氏染色液的组成成分之一，主要由橘黄 G(Orange G)、磷钨酸等组成，常与 EA36 或 EA50 联用使用，可将胞浆染成颜色鲜明的绿色、蓝色和粉色，常用于妇科细胞学涂片染色如筛查宫颈癌和癌前病变，也适用于胸水、腹水、痰液等非妇科细胞样本的染色。该试剂仅用于科研领域，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	说明书	有效期
橘黄 G6 染色液	100ml/500ml	RT	1 份	1 年
Orange G Stain	100ml/500ml	RT	1 份	1 年

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、Orange G Stain 一般染色 2min 即可。

### 注意事项：

- 1、该试剂经过滤处理，如染色效果不佳，可再次过滤，需经常更换染色液。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品：

精子活体染色液(伊红-苯胺黑法)
迪夫快速染色液(Diff-Quik Stain)
中性福尔马林固定液(10%)