

## 瑞氏染色液(即用型)

### Wright Stain (ready-to-use)

货号： S0216

规格： 50ml / 100ml / 500ml

#### 保存条件：

室温避光保存，有效期 24 个月。

#### 产品简介：

瑞氏色素是酸性染料伊红(Eosin)和碱性染料亚甲蓝(Methylene Blue)组成的复合染料，对原生质的染色有很好的区别作用。各种细胞成分化学性质不同，对各种染料的亲和力也不一样，如血红蛋白、嗜酸性颗粒为碱性蛋白质，与酸性染料伊红结合，染粉红色，称为嗜酸性物质；细胞核蛋白、淋巴细胞、嗜碱性粒细胞胞质为酸性，与碱性染料结合后，染紫蓝色或蓝色，称为嗜碱性物质；中性颗粒呈等电状态与伊红和美蓝均可结合，染淡紫红色，称为嗜中性物质。原始红细胞、早幼红细胞胞质、核仁含较多酸性物质，染成较浓厚的蓝色；中幼红细胞既含酸性物质，又含碱性物质，染成红蓝色或灰红色；完全成熟红细胞，酸性物质彻底消失后，染成粉红色。瑞氏染液为蓝色澄明液体，主要由美蓝、伊红、甲醇等组成，其中甲醇的作用是溶解美蓝和伊红以及固定细胞形态。

Wright Stain 以进口瑞氏色素为主要原料，通过研磨配制而成，能呈现出清晰的细胞染色效果。该染液的特点：由高浓度瑞氏色素、衬色剂组成，不含磷酸盐缓冲液，直接使用，染液中加微量中性甘油，防止甲醇挥发或氧化，同时也可使血细胞染色较清晰。经常用于血液和细胞涂片、骨髓细胞涂片、细菌染色。细胞质呈红色，细胞核及细菌呈蓝色，嗜酸性颗粒呈橘红色。

本产品仅用于科研领域，不用于临床诊断。

#### 自备材料：

1. 载玻片
2. 蒸馏水
3. 染色架
4. 显微镜

#### 使用方法：

1. 常规方法制备血液涂片或骨髓涂片或细菌涂片，待涂片自然干燥。
2. 将血液涂片或骨髓涂片置于染色架上。
3. 滴加 Wright Stain 覆盖涂片，室温染色 1~2min，轻轻晃动玻片或采用其他方式混合，室温静置 3~10min。
4. 用自来水或蒸馏水从玻片一端轻轻冲洗。
5. 干燥。镜检：先用低倍镜观察血涂片，再用油镜。

**染色结果：**

细菌、细胞核	蓝色
嗜酸性颗粒	粉红或橘红色
淋巴细胞、嗜碱性粒细胞胞质	紫蓝色或蓝色
完全成熟红细胞	粉红色

**注意事项：**

1. 血液涂片或骨髓涂片应厚薄均匀，以免影响染色效果。
2. 涂片染色中，请勿先去除染液或直接对涂片用力冲洗。不能先倒掉染液，以免染料沉着于涂片上。
3. 染色液可重复使用，但不能多次重复，若有沉淀物应过滤后使用。
4. 染色过深可用甲醇或酒精适当脱色，最好不复染。
5. 如果染色过深或过浅，应调整染色时间或工作液浓度。
6. pH 值对染色有一定影响，载玻片应清洁、无酸碱污染，以免影响染色效果。
7. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。