

瑞氏染色液(Wright stain)

产品货号: R23101

产品规格: 2×100ml/2×500ml

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,有甲醇特异香味,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。

乐业生物 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Wright Stain和磷酸盐缓冲液组成,直接使用,无需任何配制过程,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。

产品组成:

产品名称	2×100ml	2×500ml	保存条件
试剂(A): Wright Stain	100ml	500ml	室温,避光
试剂(B): 磷酸盐缓冲液	100ml	500ml	室温

自备材料:

- 1. 载玻片
- 2. 蒸馏水
- 3. 染色架
- 4. 显微镜

操作步骤(仅供参考):

- 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. 滴加适量 Wright Stain 覆盖涂片,室温染色 1~2min。
- 4. 涂片滴加等量磷酸盐缓冲液,轻轻晃动玻片或采用其他方式混合,使磷酸盐缓冲液与 Wright Stain 混匀,室温静置 3~10min。
- 5. 用自来水或蒸馏水从玻片一端轻轻冲洗。(注:也可先用磷酸盐缓冲液冲洗玻片,时间控制在30s左右。)
- 6. 干燥。
- 7. 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。

有效期: 24个月有效。