# 巴氏染色液(简便法)——生物染色液之细胞病理学染色液系列

产品名称	巴氏染色液(简便法)——生物染色液之细胞病 理学染色液系列
公司名称	三明市和众生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	主要组成成分:苏木素、EA50 规格:100ml×2瓶/盒、250ml×2瓶/盒、500ml×2 瓶/盒 贮藏:试剂盒置常温避光保存
公司地址	福建省三明市碧湖工业区梅列区创业服务中心
联系电话	86-05988788896 13950956806

## 产品详情

## 【品 名】

巴氏染色液(简便法)——生物染色液之细胞病理学染色液系列

## 【适用范围】

用于病理组织或分泌物脱落细胞等标本染色。

## 【临床意义】

巴氏染色液是用苏木素、橙黄、伊红、俾士麦棕、磷钨酸、亮绿、冰醋酸和酒精等配制而成,用于处理 分泌物等细胞脱落标本,使标本中的各种成份呈现出不同的颜色或产生不同的折射率,再用光学显微镜 进行观察,鉴别其形态结构或物质成份有无异常。因此,染色在病理形态学诊断、研究和教学工作中, 均具有非常重要的意义和实用价值。

#### 【染色特点】

- 1、多色性染色结果;
- 2、细胞结构清晰;
- 3、评估激素水平;

- 4、观察鳞状上皮细胞角化程度;
- 5、也适用于病原体染色。

#### 【组成成份】

苏木素染色液1瓶、ea50染色液1瓶

#### 【操作方法】

- 1、细胞涂片经95%乙醇浸泡固定10分钟。
- 2、将已固定的涂片放入a液(苏木素染色液)中浸泡5分钟,水洗并浸泡2—5分钟蓝化(也可用稀碳酸锂快速反蓝)。
- 3、将涂片浸入95%乙醇2分钟。
- 4、将涂片在b液(ea50染色液)中浸泡5分钟,水洗,镜检。

注:如需湿封片,请在b液(ea50染色液)中浸泡5分钟后,将涂片在95%乙醇中浸洗2—3次,无水乙醇脱水,二甲苯透明,树胶封片。显微镜观察。

#### 【染色效果】

上皮细胞:细胞核呈蓝色,核仁呈红色,底层、中层及表层网状核细胞胞浆均染成蓝绿色,表层固缩核细胞胞浆染成淡红色或淡蓝绿色。

红细胞:呈鲜红色或橙红色。

#### 【注意事项】

- 1、涂片厚薄适宜,固定后方可染色。
- 2、冬季染色时,如环境温度较低时,苏木素、橙黄、伊红的染色时间可适当延长。
- 3、固定液应定期更换,以免固定不充分导致着色不佳。
- 4、染色液应定期更换,以免影响染色效果。

#### 【其他信息】

产品注册证号:闽明食药监械(准)字2012第1400001号

执行产品标准:yzb/闽明0009-2012

医疗器械生产企业许可证号:闽食药管械生产许第20110297号

规格:100ml×2瓶/盒、250ml×2瓶/盒、500ml×3瓶/盒。

有效期:12个月。

贮 藏:试剂盒置常温避光保存。

## 【联系厂家】

三明市和众生物技术有限公司

地 址:福建省三明市梅列区高新技术创业服务中心

销售部:0598-8297899 / 8890906 / 400-6808-519

技术部:0598-8968397

传真: 0598-8297878

网站:www.fjhzsw.com

【产品系列】

## 和众生物染色液系列:

一、细胞病理学染色液

巴氏染色液(传统法)

巴氏染色液(快速法)

巴氏染色液(简便法)

网状纤维染色液

he染色液

二、特殊细菌染色液

胃幽门螺杆菌染色液

结核杆菌染色液

抗酸染色液

妇科白带染色液

三、常规染色液

刘氏染色液

瑞氏染色液

革兰氏染色液

四、酶染色液

碱性磷酸酶染色液

酸性磷酸酶染色液

本产品的主要组成成分是苏木素、EA50,规格是 $100ml \times 2m$ /盒、 $250ml \times 2m$ /盒、 $500ml \times 2m$ /盒,贮藏是试剂盒置常温避光保存,有效期是12(月),生产企业是三明市和众生物技术有限公司,药准字是闽明食药监械(准)字2012第1400001号