

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×2瓶/盒、250ml×2瓶/盒、500ml×2瓶/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