

## 维多利亚蓝弹力纤维染色液

产品货号: R22062

产品规格: 4×50ml

### 产品简介:

弹力纤维(Elastic Fiber)主要分布于人体的动脉壁、肺泡壁、皮肤，新鲜时呈黄色，折光性强。常用的弹力纤维染色法有Gomori醛品红法、间苯二酚碱性品红法、地衣红法、维多利亚蓝法、铁碘苏木素法等。间苯二酚碱性品红染色液主要用于弹力纤维染色，又称Weigert树脂酚复红染色液。维多利亚蓝是一种苯甲烷染料，可显示弹力纤维和乙型肝炎表面抗原，不易过染，染色后不易褪色。

尚宝生物维多利亚蓝弹力纤维染色是根据Tanake维多利亚蓝法改良而来，适用于显示弹力纤维和型肝炎表面抗原，在临幊上用于观察组织内弹力纤维是否增生或断裂崩解，从而协助诊断。

### 产品组成:

产品名称	规格	保存条件
试剂(A): Tanake 氧化剂A1: Tanake氧化剂A	25ml	4°C, 避光
试剂(A): Tanake 氧化剂 A2: Tanake 氧化剂 B	25ml	室温
临用前，按 A1:A2=1:1 混合即为 Tanake 氧化剂，不宜提前配制。		
试剂(B): Tanake 漂白剂	50ml	室温
试剂(C): 维多利亚蓝染色液	50ml	室温, 避光
试剂(D): 核固红染色液	50ml	室温, 避光

### 自备材料:

1. 系列乙醇蒸馏水
2. 染色缸

### 操作步骤:

1. 组织固定于10%福尔马林中，常规脱水包埋。
2. 切片厚4 μ m，常规脱蜡至水。
3. 入 Tanake 氧化剂，氧化5min。
4. 自来水稍洗。
5. 入 Tanake 漂白剂，漂白2min，至上述氧化剂的着色全部脱去。
6. 自来水冲洗5min。
7. 70%乙醇浸洗。
8. 切片入维多利亚蓝染色液的染缸中，浸染(加盖)24h。
9. 70%乙醇浸洗2次，每次10s，期间把切片提起放下，至切片无染色液脱出为止。
10. 流水稍冲洗。
11. 入核固红染色液，复染细胞核5~10min。
12. 流水稍冲洗。
13. 常规脱水，二甲苯透明，中性树胶封固。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

**染色结果:**

弹力纤维	蓝色
细胞核	红色

**注意事项:**

1. 大多数固定液均可，但含有铬盐的固定液固定后，染色较浅且容易弥散。
2. 维多利亚蓝染色液稳定，保存时间长，并可反复使用。
3. 维多利亚蓝染色液染色时间在 24~48h 之间均可，以 24h 居多。
4. 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:**

6 个月有效。



扫一扫 加微信

**上海尚宝生物科技有限公司**  
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号  
电话:400-611-0007 13671551480  
Q Q: 807961520  
邮箱: saintbio@126.com  
<http://www.saint-bio.com>