

## Verhoeff 弹力纤维染色液

目录编号: R21853

产品规格: 3×50ml/3×100ml

### 产品简介:

结缔组织狭义上是指其含有的三种纤维: 胶原纤维、网状纤维、弹力纤维, 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。

Verhoeff 弹力纤维染色可以显示皮肤组织中弹力纤维的变化, 如弹力纤维痣、皮肤环状肉芽肿、硬度病等: 显示与判定心内膜及动脉的病变, 观察某些病变中是击伴有弹力纤维的增生或破坏; 还可鉴别肿瘤组织成分如弹力纤维瘤, 经弹力纤维染色后, 可清晰见到瘤体内弹力纤维球。

### 产品组成:

产品组成	3×50ml	3×100ml	保存温度
Verhoeff 染色液 A	80ml	160ml	室温, 避光
Verhoeff 染色液 B	32ml	64ml	室温, 避光
Verhoeff 染色液 C	32ml	64ml	室温, 避光

### 操作步骤:

临用前, 按 A: B: C=5: 2: 2 混合, 不宜提前配制。

### 注意事项:

1. 大多数固定液均可用于本染色液中的切片固定。
2. Verhoeff 分化液分化时, 应在显微镜下控制分化程度, 以免过染或淡染。
3. 温的自来水冲洗可以增强纤维着色程度。
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: 12 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