

# VanGieson染色液

100ml WLA053a

仅用于科学研究,不能用于诊断



## 产品信息

**产品名称** VanGieson染色液

**产品概述** VanGieson染色简称VG染色，是一种成熟的结缔组织染色方法，用于区别胶原纤维和肌纤维。其操作简单，结果可靠，是实验室常规染色方法之一。  
染色结果是：胞核呈蓝黑色，胶原纤维呈红色，肌纤维、胞浆、红血球均呈黄色。

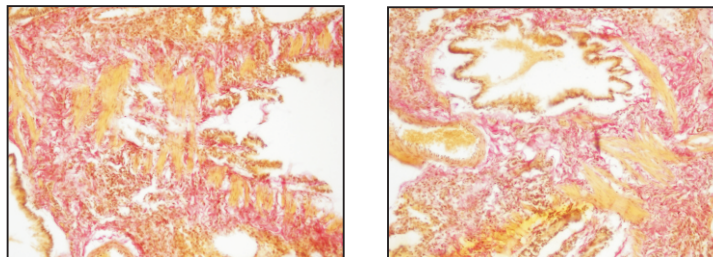
## 包装信息

试剂名称	苏木素染色液	VanGieson染色液
WLA053a	50ml	50ml
保存条件	阴凉处保存，有效期为一年。	

## 操作流程

1. 标本处理：  
固定过的冰冻切片直接用水洗两到三次；石蜡切片常规脱蜡至水。（参考流程：二甲苯（I）5min → 二甲苯（II）5min → 100%乙醇2min → 95%的乙醇1min → 80%乙醇1min → 75%乙醇1min → 蒸馏水洗2min）
2. 苏木素染色1-2min。
3. 1%盐酸酒精分化数秒，自来水返蓝。
4. 蒸馏水浸洗3min。
5. 加VanGieson染色液，染色5min。
6. 无水乙醇浸洗1min。
7. 二甲苯透明，中性树脂封片。

## 产品图片



大鼠肺组织VG染色图片