

## 纤维素染色液(改良 MSB 法)

### 摘要

纤维素染色

### 产品介绍

纤维素染色液(改良 MSB 法)

### 产品简介:

病理的内源性沉着物是色素沉着物的一部分，组织细胞经过一定的病理变化，形成不同形状特点的沉着物质，这种聚合形成的特殊蛋白，经染色后能够显示纤维素蛋白。纤维素是存在于血液内的纤维蛋白分子聚合形成的特殊蛋白质，又称为纤维蛋白，在正常的情况下它是血液内的纤维蛋

白 原分子聚合而形成的一种特殊蛋白质，这种蛋白以弯曲细丝纤维素的形式存在于组织内，大多数呈网状结构，有时会呈粗大的纤维素网，陈旧的可凝集呈无定型的块状。当组织受损时，血管内皮受到了较为严重的损害，血管通透性随之升高，则可导致大量纤维蛋白的漏出。

## 纤维素染色改良

**MSB** 法是指采用马休黄-丽春红-甲基蓝为核心的染色方法，纤维素染色液(改良 **MSB** 法)在上述基础上进行改良，采用马休黄-酸性红-苯胺蓝为核心的染色，主要由天青石蓝染色液、Mayer 苏木素染色液、马休黄染色液、苯胺蓝染色液等组成，是一种简便、廉价的纤维素染色液，染色后纤维素呈红色或蓝色。