

## 肌纤维染色液(Puchtler 鞣酸偶氮荧光桃红法)

### 摘要

肌纤维染色,可区分肌纤维和胶原纤维

### 产品介绍

肌纤维染色液(Puchtler 鞣酸偶氮荧光桃红法)主要由 Lea 苏木素染色液、鞣酸分化液、磷钼酸分化液、偶氮荧光桃红染色液等组成,其染色原理在于鞣酸容易进入渗透性强的胶原纤维,胶原纤维呈黄色;偶氮荧光桃红容易进入渗透性较低的肌纤维,肌纤维呈红色。该染色液用于区分肌纤维和胶原纤维,对比清晰,不宜褪色,同时可以显示肌上皮细胞,可用于乳腺和皮肤等肌上皮细胞瘤的诊断。