

版本: A5 修改日期: 2023.12.21

VG 染色液

产品简介:

胶原纤维(Collagen Fiber)是结缔组织中分布最广含量最多的一种纤维,广泛分布于各种脏器,其中皮肤、巩膜、肌腱最丰富。 I 型胶原纤维主要是骨、皮肤、肌腱纤维; II 型胶原纤维主要是软骨胶原; III 型胶原纤维主要在胚胎组织、成人血管、胃肠道; IV型胶原纤维主要在基膜中。

Leagene VG 染色液由复红和衬染剂组成,是 Van Gieson 胶原纤维染色液的重要组成部分,其染色原理是各成分与阴离子染料分子的大小和组织的渗透有关,分子的大小由分子量来体现,小分子量易穿透结构致密、渗透性低的组织,而大分子量则只能进入结构疏松的、渗透性高的组织; PA 分子量小,丽春红和复红次之,淡绿分子量最大; VG 染色后肌纤维呈黄色,胶原纤维呈红色。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

编号	DC0046	DC0046	Storage	
名称	50ml	100ml	Storage	
试剂(A): 复红染液	5ml	10ml	RT	
试剂(B): PA 溶液	45ml	90ml	RT	
临用前,取 A、B 按 1:9 混合,即为 VG 染色液,即配即用。				
使用说明书	1份			

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作或参考 Van Gieson 染色液(货号 DG0047)。
- 2、一般 VG 染色液染色 5~10min。

染色结果:

胶原纤维	红色
肌纤维、神经胶质细胞胞质及红细胞	黄色
细胞核	蓝色

注意事项:

- 1、临用时配制 VG 染色液,不可预先配制后放置,不宜长久保存。
- 2、上述试剂均有刺激性,请小心操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

400-0000-455 www.leagene.com



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。

相关产品:

产品编号	产品名称
CA0075	青霉素-链霉素混合溶液(100×双抗)
DG0005	糖原 PAS 染色液
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)

400-0000-455 www.leagene.com