

网状纤维染色液(改良 Gomori 氨银法)

产品简介：

网状纤维(Reticular fiber)是网状结缔组织内的一种纤维，由网状细胞所产生，直径多在 0.2 ~ 1.0μm，有韧性而没有弹性，网状纤维的染色方法很多，但染色原理基本一致，大都采用氨银浸法。改良 Gomori 网状纤维染色原理是利用氨银液易被组织吸附与组织的蛋白质结合，经甲醛还原成黑色或棕黑色的金属银，沉积于组织内及其表面；传统方法中还原后先采用氯化金调色，再用硫代硫酸钠溶液洗去组织上未还原的银盐，本改良法省略该步骤，使网状纤维对比得更清晰。

Leagene 网状纤维染色液(改良 Gomori 银氨法)主要经过氧化、漂白、媒染、浸银、还原步骤，与改良 Gordon-Sweets 法不同之处在于后者采用酸性氧化剂和核固红复染液，冰冻切片、低温切片和火棉胶切片均可用于网状纤维染色，各种固定液均可采用，重金属汞盐或锇盐固定液偶尔会产生一些非特异性银背景，常用于鉴别肿瘤的性质和来源、癌与肉瘤、淋巴肉瘤与网状细胞肉瘤、血管内皮瘤与血管外皮瘤、骨尤文瘤与骨网状细胞肉瘤、脑膜瘤与星形细胞瘤、恶性神经鞘瘤及早期浸润癌等。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：

名称	编号	DC0021 5×50ml	Storage
试剂(A): Gomori 氧化剂	50ml	RT 避光	
试剂(B): 草酸溶液	50ml	RT	
试剂(C): 硫酸铁铵溶液	50ml	RT	
试剂(D): Gomori 银氨溶液	50ml	4°C 避光	
试剂(E): Gomori 还原剂	50ml	RT	
使用说明书		1 份	

自备材料：

1、10%福尔马林固定液、二甲苯或环保脱蜡透明液、中性树胶、蒸馏水

操作步骤(仅供参考)：

- 1、组织固定于 10%福尔马林固定液，常规脱水包埋。
- 2、切片厚 4μm，常规二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液脱蜡至水。
- 3、把切片平置在染色架上，滴加 Gomori 氧化剂氧化，稍水洗

- 4、入草酸溶液漂白，流水冲洗，蒸馏水稍洗。
- 5、硫酸铁铵溶液媒染，稍水洗，蒸馏水稍洗。
- 6、滴加 Gomori 银氨溶液染色，蒸馏水稍洗。
- 7、Gomori 还原剂还原，流水冲洗。
- 8、常规脱水，二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液透明，中性树胶封固。

染色结果：

网状纤维	黑色
胶原纤维	黄色至黄棕色
胞核	褐色至褐黑色

注意事项：

- 1、玻璃器皿必须用洗涤液浸泡 1 天，自来水冲洗干净，蒸馏水冲洗 2 次。
- 2、10%福尔马林固定液是较为适合的固定液，不宜采用含汞的固定剂如 Zenker 液，否则易导致切片非特异性沉淀。
- 3、Gomori 氨银溶液不太稳定，对光的敏感性强，应 4°C避光保存，恢复至室温后使用。
- 4、本试剂盒除氨银溶液不稳定，保质期短，其他试剂保质期都较长，如氨银溶液过期，可单独选购此试剂，其他试剂可继续使用。
- 5、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：3 个月有效。低温运输，按要求保存。