

Gordon-Sweets 银氨溶液

摘要

网状纤维染色,可区分胶原纤维

产品介绍

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 0.2~1.0 μm ，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。Gordon-Sweets 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。