

螺旋体染色液（Levaditi法）

产品货号：R23197

产品规格：3×50ml/3×100ml

产品简介：

螺旋体(spirochaeta)是一类细长、弯曲呈螺旋状、运动活波的原核细胞型微生物，具有细菌的基本结构，细胞壁有脂多糖和壁酸。螺旋体染色液(Levaditi硝酸银法)是利用螺旋体具有的嗜银性，在一定条件下螺旋体可从银液中吸附银离子，经还原液处理后，螺旋体内吸附的银离子被还原为黑色的金属银而显色。该染色液主要用于显示梅毒螺旋体，亦可显示钩端螺旋体，但较少显示热回归螺旋体。

产品组成：

产品名称	3×50ml	3×100ml	保存条件
试剂（A）：硝酸银溶液	2×50ml	2×100ml	4°C，避光
试剂（B）： Levaditi还原液	B1：Levaditi还原液A B2：Levaditi还原液B	25ml 25ml	室温 室温，避光
临用前，按B1:B2=1:1混合，即为Levaditi还原液，即配即用。			

操作步骤（仅供参考）：

- 组织切片厚度1~2mm为佳。
- 流水冲洗过夜。
- 95%乙醇浸泡。
- 蒸馏水浸洗并不停摇动，直至组织下沉为止。
- 更换新的蒸馏水浸。
- 入硝酸银溶液，加盖置于恒温箱孵育。
- 蒸馏水浸洗3次。
- 入配制好的Levaditi还原液，加盖室温避光孵育。
- 蒸馏水浸洗3次，每次2min。
- 常规脱水透明，浸蜡包埋。
- 切片厚度6~8μm，贴片，烤干。
- 二甲苯脱蜡2次，中性树胶封固。

染色结果：

梅毒螺旋体、钩端螺旋体	黑色或棕黑色
背景	淡黄色至棕黄色

注意事项：

- 实验所用器皿需用硫酸洗液浸泡，洗干净。
- 某些细菌和真菌菌丝也会被该染液染成黑色，应注意螺线体为螺旋状形态。
- 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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>