# 产品简介：

**Lillie 二价铁染色液**

含铁血黄素(Hemosiderin)是一种血红蛋白源性色素，为金黄色或棕黄色颗粒，因其

含铁，且为金黄色，故称为含铁血黄素。当红细胞被巨噬细胞吞噬后，在溶酶体酶的作用下，血红蛋白被分解为不含铁的橙色血质和含铁的含铁血黄素。 Perls 普鲁士蓝反应(Prussian blue reaction)又称为含铁血黄素染色，即经过亚铁氰化钾和稀酸处理后可以产生蓝色，常见于吞噬细胞或间质内，主要显示三价铁盐。在极少数情况下，铁存在于其还原态的亚铁之中，Lillie 法是显示二价铁的很好地的方法，其特异性较好。

# 产品组成：

试剂(A)

A1:Lillie 二价铁 A 液

A2:Lillie 二价铁 B 液

2×50ml

25ml RT

25ml RT

临用前，取 A1、A2 等量混合即为 Lillie stain，不宜提前配制。

试剂(B): 核固红染色液 50ml RT 避 光

# 自备材料：

1、系列乙醇

2、蒸馏水

**操作步骤**(仅供参考)**：**

1、组织固定于 10%中性福尔马林或其他碱性固定液，常规脱水包埋。

2、切片厚度 4μm，常规脱蜡至水。

3、蒸馏水水洗 1min。

4、切片入 Lillie stain (见注意事项 4)，浸染 25～30min。5、蒸馏水充分冲洗 2～5min。

6、入核固红染色液，淡染细胞核 5～10min。

7、蒸馏水冲洗 1～5s。

8、常规脱水透明，中性树胶封固

# 染色结果：

二价铁 深藤氏蓝

细胞核、其他组织 红色

**阴性对照**(可选)**：**

取相同对照切片脱蜡至水。结果为阴性。

# 注意事项：

1、 该染色法适用于石蜡切片、冰冻切片和树脂切片，切片脱蜡应尽量干净。

2、 组织固定常采用 10%中性福尔马林，经普通福尔马林长期固定后，组织会有损伤。避免使用酸性固定剂，铬酸盐处理也会妨碍铁的保存。

3、 整个操作过程中容器要干净，避免用金属铁制品，洗切片和容器时以蒸馏水为宜，因普通水内含铁质。

4、 Lillie stain 染色时，应根据样本情况调整着色时间。

5、 所有切片都应使用同一个阳性对照切片，选择适合的对照非常重要。尸检肺组织是一个很好的对照，包含相当数量的铁阳性巨噬细胞(心衰细胞)。

6、 系列乙醇应经常更换新液。

7、 冰冻切片和细胞的染色，最好根据具体情况摸索实验条件。

8、 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。