

普鲁士蓝染色液(核固红法)

摘要

组织三价铁染色,含铁血黄素染色

产品介绍

组织三价铁染色,含铁血黄素染色又称 Perls 染色液, 或者柏林蓝反应。染色结果为: 三价铁或含铁血黄素呈蓝色,细胞核呈红色。推荐采用该法作为含铁血黄素的主要染色法。

产品简介:

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, 其染色原理在于亚铁氰 化钾溶液使三价铁离子从蛋白质中被稀盐酸分离出来, 三价铁与亚铁氰 化钾反应, 生成一种不溶解的蓝色化合物即三价铁的亚铁氰 化物。

普鲁士蓝染色用于显示局部组织内的各种出血性病变, 常见于吞噬细胞内, 可以很好地区分含铁血黄素与其他色素。该染色液稳定性好、可以长期保存、不易产生沉淀、应用范围广, 可以进行复染。该染色液的复染液采用核固红, 是经典、常用的复染液。