

# 免疫组化 ( IHC )

免疫组织化学(Immunohistochemistry)是一项以免疫学的抗原-抗体反应为理论基础,应用理化方法显示细胞结构的物质成分,进而分析研究细胞和组织的代谢、功能及其形态变化的实验技术。该方法将抗原-抗体反应的特异性与酶的高效催化作用有效结合起来,即用酶标记抗体,以酶与底物的显色反应对抗原进行示踪,并对呈色反应后的免疫阳性产物做半定量分析。

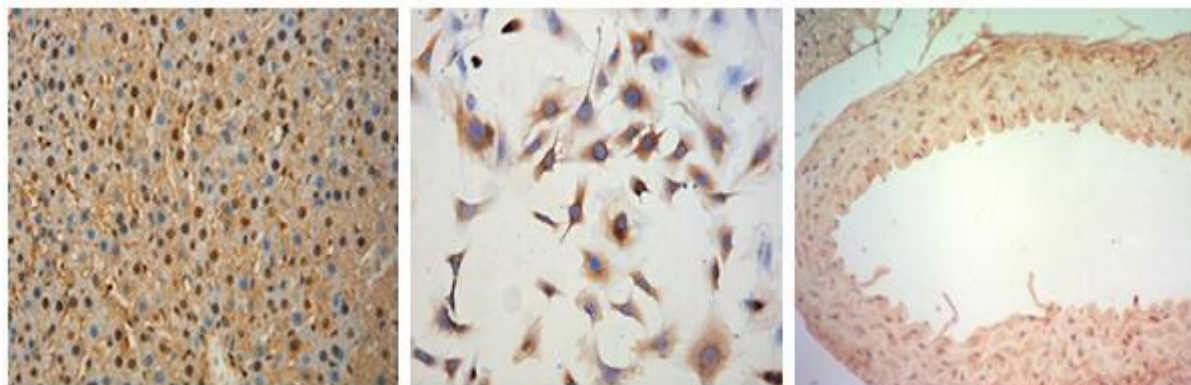
## 操作步骤：

1. 脱蜡
2. 水化
3. 除去内源性的过氧化氢酶
4. 抗原修复
5. 血清封闭
6. 加一抗
7. 加二抗
8. 加 DAB 显色剂
9. 苏木素复染
10. 脱水透明
11. 封片

## 我们提供：

1. 提供完成实验的玻片
2. 每张切片提供三张合适视野的照片
3. 提供具体的实验方法、步骤、所用试剂、仪器、及相关分析数据等,实验结果将以电子或书面形式提交给您

**结果示意图：**



**服务周期：**

服务内容	说明	价格元	实验周期
IHC 染色	建议 3 重复	80 元/张指标	4 个工作日

**特别提醒：**

1. 确保细胞或组织取材新鲜，固定及时
2. 提供实验必要的信息，例如组织来源、实验目的和拍照要求