

肾穿组织免疫荧光染色步骤（直接法）

1. 标本加少许OCT包埋剂，置于恒冷切片机中切片，厚度为4~5 μ m，贴附于载玻片上备用。
2. 室温干燥30分钟。冷丙酮固定10分钟。
3. PBS洗，5分钟 \times 3次。
4. 滴加稀释好的荧光素标记的抗体，可用0.01M的PBS（pH7.4）对荧光抗体进行稀释，37 $^{\circ}$ C孵育30分钟。
5. PBS洗，5分钟 \times 3次，洗去未与组织结合的抗体。
6. 室温下轻度封干切片。
7. 滴加缓冲甘油封片。
8. 注意整个操作过程中避免强光。

