

## 细胞蜡块制作

随着诊断的需要，愈来愈多的体液制成细胞学蜡块，通过免疫组化技术，在患者最小损伤的基础上，明确诊断。为此，我们介绍了二家医院的制作流程，供老师们参考。

### 一、浙江大学医学院附属第一医院 病理科



### 二、北京石景山医院 病理科

1. 体液标本先取 50ml，2000 转/分，离心 10 分钟。
2. 弃上清后，判断细胞数量，如果细胞数量不足，再取 50ml，重复 1。
3. 剩余细胞沉渣，加入 TCT 细胞学保存液 20ml，混匀，放置 15 分钟。
4. 2000 转/分，离心 10 分钟，弃上清后，将成簇的细胞沉渣置于滤纸上，包埋纸包好后放入包埋盒，进入常规脱水程序。
5. 如果标本红细胞数量非常多，步骤 4 离心后，将保存液 20ml 倒在另一试管中，细胞沉渣中加入 TCT 细胞学处理液 20ml，振荡仪振荡 10 分钟后，2000 转/分，离心 10 分钟，弃上清后，加入保存液，重复步骤 3、4。

