湖北百奥斯 (Biossci) 生物科技有限公司 武汉长衍病理科技有限公司

速冻组织 OCT 包埋实验报告

一、实验器材及试剂

1、实验器材

名称	厂家	型号
冰冻切片机	赛默飞世尔科技有限公司	HM525 NX U
超优刀片	湖北百奥斯生物科技有限公司	BP0630
防脱载玻片	湖北百奥斯生物科技有限公司	BP0510
高品质盖玻片	湖北百奥斯生物科技有限公司	BP0531

2、主要试剂及货号

名称	厂家		型号
OCT 包埋剂	日本樱花 SAKURA	150	

二、实验步骤

- 1、OCT 包埋:新鲜速冻组织不需要固定脱水,根据客户要求将组织修平整用 OCT 包埋剂包埋后进行切片,速冻组织包埋时用镊子轻轻刮去组织与包埋剂之间的气泡,以免留下空隙导致切片时组织与包埋剂分离;管腔类组织在包埋前要将其在常温下的 OCT 包埋剂中浸润 5-10 分钟,目的是让包埋剂填充到管腔里面,避免后期切片时翻片、皱片的情况产生。
- 2、切片: 首先要粗切,粗切一般用 40μm 左右厚度,将组织粗切快到目的区域时换细切,细切一般厚度在 6μm-20μm 不等,根据客户开单需求留片,将干净的防脱切片平放于切出的组织片上方可将组织贴于载玻片上,片子于-20℃保存备用。
- **3、**如需固定进行后续染色,将切好的冰切片放于固定液中进行固定 10-15 分钟,沥干放-20℃保存。
- 4、如有不能固定的冰切片,片子切完后直接放至-20℃或-80℃保存备用。

湖北百奥斯 (Biossci) 生物科技有限公司 武汉长衍病理科技有限公司

	注意事项
	(本) 古里 (J)
<u> </u>	化心中火

剩余的 OCT 包埋块组织用包埋剂封住组织切面并于-80℃保存,寄送时用干冰。

Fax: +86-027-87382710

E-mail: support@biossci.com