

电解脱钙液(甲酸法)

产品货号: R21891 产品包装: 500ml

产品简介:

在组织切片过程中,一些组织内含有骨质或钙化灶时,含钙的组织不宜直接用石蜡包埋切片。这是因为钙和石蜡之间的密度不同,较难切出完整的切片。对含钙组织最好固定之后,再进行脱钙或二者同时进行。然后进行下游操作如脱水、透明、浸蜡、包埋、切片。用于脱钙的试剂很多,脱钙剂包括有机酸、无机酸、乙二胺四乙酸(EDTA)以及电解法脱钙。在有机酸中,甲酸、乙酸比较适合于骨髓组织脱钙。

乐业生物 电解脱钙液主要由甲酸、稀酸等组成。其优点:①脱钙速度快;②适用于大多数组织的脱钙。其缺点:①对组织有一定的损害;②脱钙后需要硫酸钠溶液进行碱处理。

产品组成:

电解脱钙液(甲酸法) 500ml 室温

自备材料:

- 1, PBS
- 2、蒸馏水
- 3、 恒温水浴箱
- 4、5%硫酸钠溶液

操作步骤(仅供参考):

- 1、骨组织脱钙时,取材不易过厚,一般大约 5mm。
- 2、组织固定后,用 PBS 清洗 3 次,每次 20min。
- 3、组织用蒸馏水洗清洗 3 次,每次 20min。
- 4、安装电解装置:取铂金丝一根,将标本用铂金丝一端缠绕数圈,置于容器底部一侧,铂金丝另一端连接电源 正极。在容器的另一侧将一只钢片或炭精棒的下端插入容器内,上段不电源负极相连。在正负极之间用一块绝 缘的有机玻璃板隔开以防止电极接触引起导电。
- 5、加入 150~200ml 电解脱钙液,置于 37~45℃恒温水浴箱中。一般采用直流电源 6V,如有整流器可调至 8~10V。一般情况下,电解 10min~3h,密质骨可延长至 6~8h。
- 6、用流水冲洗数小时。
- 7、入 5%硫酸钠溶液进行碱处理。
- 8、常规脱水、包埋。

注意事项:

- 1、 厚度 5mm 的骨组织块脱钙时间一般脱钙 10min~3h 即可。
- 2、 脱钙应彻底,防止脱钙不足或过度。脱钙程度应控制在不影响组织切片的同时尽量缩短脱钙时间,以免脱钙过长引起组织损害。
- 3、 骨组织脱钙应先固定后脱钙或脱钙固定同时进行,不应先脱钙后固定,以便减少组织的损伤程度。
- 4、 每隔一段时间检测一次脱钙程度,脱钙过度会增加组织的损伤程度,影响染色结果。
- 5、 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:室温,12个月有效。