

AFIP 甲酸-柠檬酸脱钙液

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,Leagene AFIP 甲酸-柠檬酸脱钙液主要由甲酸、枸橼酸钠等组成,其原理在于柠檬酸钠可以整合钙离子。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	
	DD0014	Storage
试剂(A): AFIP 甲酸溶液	500ml	RT
试剂(B): 柠檬酸钠溶液	500ml	RT
临用前,取 A、B 等量混合,即为 AFIP 甲酸-柠檬酸脱钙液。		
使用说明书	1 份	

自备材料:

- 1、PBS、蒸馏水
- 2、加热装置或微波炉、脱钙专用容器(玻璃)

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、组织转移至 20~30 倍体积的 AFIP 甲酸-柠檬酸脱钙液中,每日更换 1 次。
- 5、用蒸馏水冲洗数次,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 3~7 天即可。
- 2、适当加温能加快脱钙的速度,一般不应超过 37~40℃,温度过高容易使骨组织造成松散解体,尤其不可大于 60℃。
- 3、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。

- 4、脱钙用具避免使用金属容器，尽量使用玻璃容器。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：12个月有效。

附录：

脱钙终点的测定(物理法)：采用针刺、手掐、钳夹等方法，当骨组织变软或针刺时没有阻力感即可终止脱钙；物理检测法会对组织结构有一定的损害，尽量避免用力过大或反复检测。

相关产品：

产品编号	产品名称
DB0082	改良番红 O-固绿软骨染色液
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DG0005	糖原 PAS 染色液
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
DZ0209	脱钙终点检测试剂盒(化学法)
IH0091	多聚赖氨酸溶液(10×PLL,1mg/ml)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)