

EDTA 脱钙液(10%)

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,EDTA是一种相对较好的螯合脱钙剂,对组织结构影响最小,可以较好的保存组织的某些酶类,经EDTA 脱钙后的组织可以进行免疫组化和原位杂交染色,但是该法脱钙速度太慢,一般脱需要数周至数月。

EDTA 脱钙液(10%)主要由 EDTA 二钠盐、磷酸盐等组成,pH 值为 7.2; 其优点是: ① 经 EDTA 脱钙的组织染色结果好; ②对组织的结构损害小; ③适用于免疫组化和原位杂交染色; 其缺点是: ①脱钙速度很慢,不适合常规标本脱钙使用; ②脱钙后组织会稍微 变硬; ③不宜用化学方法确定脱钙终点。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

编号 名称	ADS001DD0	ADS001DD1	Storage
EDTA 脱钙液(10%)	500ml	5L	RT
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 EDTA 脱钙液中,脱钙 10~30 天或更长时间。如果想加快脱钙速度,可以置于 37℃进行脱钙;如果必要,更换新的 EDTA 脱钙液继续脱钙,多数组织脱钙 2 周~3 个月即可,每周更换一次直至终点;亦可采用微波快速脱钙法:微波炉设在 200W 左右的档位,每次加热 5min,依据组织厚度和密度重复 3~5min,



中间间隔 3~5min。

- 5、用蒸馏水冲洗数次。
- 6、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 10~30 天即可,大多数在 14~60 天即可。
- 2、 适当加温能加快脱钙的速度,一般不应超过 37~40°C,温度过高容易使骨组织造成松 散解体,尤其不可大于 60°C。
- 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。

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。