

快速EDTA脱钙液(免疫组化专用)

产品货号: T21985 产品规格: 500ml 产品简介:

在病理实验中针对骨组织或一些含钙组织制作切片时,由于硬度较大不能直接制作切片需要脱去钙质使组织变软,方可制成切片。常用脱钙试剂有EDTA、有机酸、无机酸等,其中EDTA是一种较温和的合型脱钙剂,可与羟基磷灰石结晶的外层钙结合,形成可溶性的非离子化合物,同时又促进晶体内层的结合钙向外转移。借助这种连续性的作用使羟基磷灰石晶体逐渐融解,pH中性时可起合作用。

快速EDTA脱钙液(免疫组化专用)主要由0.5M EDTA二钠盐、磷酸盐、去离子水等配制而成,pH值为7.2+0.2,专门用于免疫组化的脱钙,也可用于常规组织的脱钙但所需时间较长。相较于EDTA脱钙液(10%),本产品属于快速脱钙液;如与快速酸性脱钙液(8%)或JBL-I脱钙液等强酸性脱钙液相比,则本产品属于慢速脱钙液。本产品的特点是对组织结构影响最小,可以较好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、原位杂交等检测,该法脱钙速度缓慢,脱钙周期长,一般需要数周至数月,与脱钙组织大小有关。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:

产品名称	100T	保存条件
快速EDTA脱钙液	500ml	室温
(免疫组化专用)		

自备材料:

PBS、蒸馏水、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. 将组织置于足量的 4%多聚甲醛固定液中固定 24h 以上,用蒸馏水洗清洗 3次,每次 20min。
- 3. 组织转移至 15~20 倍体积的 EDTA 脱钙液中,脱钙 10~30 天或更长时间。脱钙期间每隔 2-3 天更换新鲜的脱钙液,直到组织变软,手触碰骨组织有弹性能轻易弯折时即判断为脱钙终点。如果想加快脱钙速度,可以置于 37℃ 进行脱钙;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。
- 4. 用蒸馏水冲洗数次,常规脱水、包埋。

注意事项:

- 1. EDTA 脱钙温和,速度缓慢,不同组织所需脱钙时间不同,脱钙期间密切观察组织情况避免脱钙过度损伤组织影响后续实验。
- 2. 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。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. 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。



Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866 邮箱: zzlybio@126.com