

## 柠檬酸盐脱钙液

产品货号: R21698

产品规格: 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。

柠檬酸盐脱钙液是缓冲脱钙液, 属于缓慢脱钙液, 主要由柠檬酸、柠檬酸盐、硫酸锌等组成, pH值约为4.5。其优点是: ①经柠檬酸盐脱钙液的组织染色结果好; ②对组织的结构损害小。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。该试剂仅用于科研领域, 不宜用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

产品名称	产品规格	保存条件
柠檬酸盐脱钙液	500ml	室温, 避光

### 自备材料:

1. PBS
2. 蒸馏水
3. 加热装置或微波炉

### 操作步骤:

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倍体积的柠檬酸盐脱钙液中, 脱钙15~30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, 更换新的柠檬酸盐脱钙液继续脱钙, 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℃, 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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司  
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com