

## EDTA.2K 抗凝剂(10×,无菌)

### 简介:

乙二胺四乙酸二钾(EDTA·2K·2H<sub>2</sub>O, 分子量为 404.47)能与血液中的钙离子结合形成螯合物,从而阻止血液凝固。全血细胞分析时,一般 1.5mg ~ 2.2mg 可以抗凝 1ml 血液。适用于全血细胞分析,尤其适用于血小板计数,但由于其影响血小板聚集和凝血因子的检测,所以不适用凝血象和血小板功能检查。本试剂经无菌处理,仅适用于科研领域,禁止用于临床诊断或其他用途。

### 组成:

产品名称	规格	Storage
EDTA.2K 抗凝剂(10×, 无菌)	100ml	RT
说明书	一份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、一般情况下应 10 倍稀释后使用,即 0.2ml 的 EDTA.2K 抗凝剂(10×,无菌)可抗凝 1.8ml 血液。

### 注意事项:

- 1、注意无菌操作
- 2、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。

