

## EDTA·2K抗凝剂（10×）

产品货号：T16229

产品规格：100ml/500ml

### 产品介绍：

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。本试剂仅适用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
EDTA·2K抗凝剂（10×）	100ml/500ml	2-8℃

### 操作步骤：

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×）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。



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>