

EDTA.2K 抗凝剂(10×)

【货号】 BL-A006

【规格】 100mL

【保存】 室温，12 个月。

【产品简介】

乙二胺四乙酸二钾(EDTA·2K·2H₂O)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 1.5~2.2mg 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。

【使用方法】

- 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，避免微生物污染。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。