

枸橼酸钠抗凝剂(4%,无菌)

产品简介

枸橼酸钠(sodium citrate)又称柠檬酸钠, 常见原料为二水合柠檬酸三钠, 分子量为294.12, 能与血液中的钙离子结合形成螯合物从而阻止血液凝固, 用于血液抗凝时常选用3.2%(109mmol/L), 亦可选用3.8%(129mmol/L)或者4%(136mmol/L)。

枸橼酸钠抗凝剂(4%,无菌)主要由柠檬酸三钠和水组成, 已无菌处理, 做血液抗凝时与血液的体积比一般采用1: 9, 主要适用于凝血象和红细胞沉降率测定, 当用于魏氏法测定血沉时抗凝剂与血液的比例采用1: 4(V: V)。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

名称 \ 编号	ADS013R0	Storage
枸橼酸钠抗凝剂(4%,无菌)	100ml	4°C
使用说明书	1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的枸橼酸钠抗凝剂(4%,无菌)可抗凝1.8ml血液。

注意事项

- 1、该试剂为无菌产品, 应注意无菌操作。
- 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。常温运输, 4°C保存