

游离DNA血液保存管

使用说明书 (Ver.1.1.1)

产品概述

- ◇ 本产品主要采用以 PET 制成的试管以及保持游离核酸 (cfDNA) 稳定的试剂组成。收集在保存管内的血液可于常温下运输, 收集的血液细胞可在 10°C-30°C 下稳定保存 7 天以内不裂解。本产品包含 1ml 的稳定剂, 最大可以保存 9ml 的血液, 推荐采血量为 8ml。

产品货号:

TS002



扫描二维码了解更多产品信息

目录 Contents

适用范围	1
使用说明	1
分离血浆	1
样品提取	1

适用范围

1. 本产品适用于血液样本的保存和运输。
2. 本产品仅供科学研究，不可应用于临床诊断。
3. 本产品一次性使用，用后销毁。
4. 本产品应储存于无腐蚀性气体和通风良好、清洁的室内。

使用说明

1. 保证保存管在 10°C-30°C 的独立环境中，并且避免剧烈震荡采血管，标记上了样品编号。
2. 血液保存管不可以直接连接人体。
3. 完全吸取血液，确保血液已经停止流动。
4. 收集完血液后上下颠倒 10 次，以充分混匀管内稳定剂。

分离血浆

1. 在 1,000xg 离心力下离心血液保存管 20 分钟。
2. 将上层血浆小心移入一个干净的管子内。
3. 将分离的血浆在 12,000xg 离心 10 分钟去除细胞沉淀等杂质。离心完的血浆可以进行下游处理或保存在 -80°C

样品提取

如要从保存管中提取游离 DNA，游离 DNA 推荐采用我公司不同产品。也可以兼容其他公司产品。