



YALEPIC[®] 唾液DNA样本保存管

YALEPIC[®] Saliva DNA Storage Tube

产品货号

YS21051

产品保存及运输条件

4 ~ 37°C 常温运输保存。

产品概述

YALEPIC[®] Saliva DNA Storage Tube是一种用来收集唾液样本并将其与细胞保存液混合保存的收集装置。唾液DNA样本保存管中含有 3 ml 的唾液DNA保存液，能迅速抑制唾液中的核酸酶，稳定唾液DNA。可在常温条件下运输和储存样本，亦适应夏季高温的长途运输环境，能够长期稳定保存唾液样本DNA长达一年。分离提取的唾液DNA样本经验证可广泛适用于下游基因分析检测等领域。

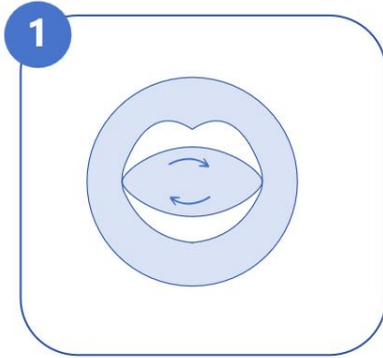
产品组分

序号	名称	规格
①	YALEPIC [®] 唾液DNA样本保存管	5 ml/支, 10 支/盒
②	唾液样本采集器	10 支/盒

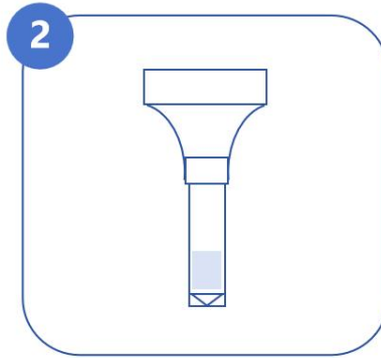
注意事项

1. 在采集唾液样本前 30 min 内，请勿进食、饮水、吸烟或嚼口香糖。
2. 采集唾液样本需要 2 ~ 5 min。
3. 唾液保存液倒入采集管漏斗后，混合物体积勿超过 5 ml，此情况不会影响唾液DNA保存效果。
4. 确认唾液DNA样本保存管的外包装完好，检查唾液DNA样本保存管，确认无漏液。
5. 如果产品在使用前发现有沉淀或不溶物出现，请停止使用，联系雅礼生物售后进行咨询。

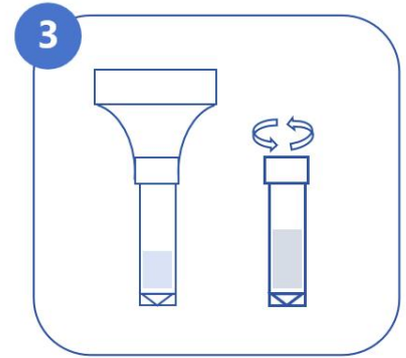
实验流程示意图



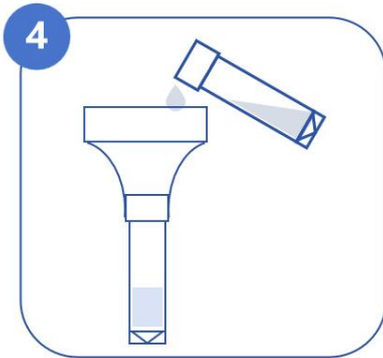
采集唾液样本30min前，用饮用水将口腔内的杂物洗漱干净。



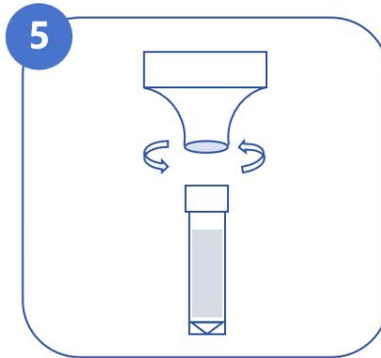
用舌头抵住上颌下顎富集唾液，直至唾液达到2ml刻度线高度。



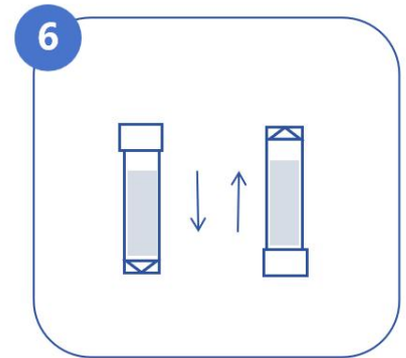
保持采集器直立，同时用手旋开保存液管的管盖。



将保存液倒入漏斗口内，保持直立使保存液完全流入管中。



保持采集管处于直立状态，小心从漏斗上旋下采集管，丢弃。



用保存液管盖将采集管拧紧，上下颠倒5次使液体充分混合。