

AipSave 唾液 DNA 收集保存管

AipSave Salivary DNA Collection and Preservation Tube

使用说明书

◆目录号：NS105

| 目录编号 | 包装单位 |
|----------|---------|
| NS105-01 | 2mL*10套 |

◆**储运温度：**室温储存，保质期一年。

◆**产品介绍：**传统的人类基因组 DNA 样品的采集往往需要抽血采集并提取全血基因组 DNA 获得。该方法有几个明显的缺点：需要一定的采血设备并需要具有医学知识的人员来完成；抽血的疼痛造成排斥拒绝采样；侵入性采集增加了感染的可能性；采集后血液样品必须低温运输保存。本试剂盒可提供无疼痛、非侵入性的方法，患者不用忍受抽血的疼痛和感染的风险就能获得高质量、高数量的样品，受测者排斥性低，婴儿和老人都能方便取得 DNA 样本。收集过程十分简单，受测者将唾液吐至保存液内混匀就完成收集过程。混匀后常温下可运输保存长达一年不会变质。能够节省运送、保存冷藏设备和电力费用。收集的唾液通过几个简单步骤便可提取 DNA。抽取的 DNA 产量高达 110 μ g / 2mL 唾液。

◆产品特点：

1. 非侵入性采样方式免除了抽血的疼痛和降低了污染风险，并增加了取检的便利性，可由受检者自行取样。
2. 仅需 2mL 的唾液样本，即可取得约 110 μ g 的 DNA(不同个体产量差异很大)。
3. 采样后的检体可稳定地储存于室温环境一年以上。

◆产品展示：



◆**注意事项:**

1. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
2. 本制品仅供科研使用，严禁用于临床和诊断。

=====

