

唾液 DNA 采集器说明书

产品组成

唾液 DNA 采集器

一套

Cat. No.

3521001

产品储存与有效期

如果储存于室温（15~25℃），可在两年内保持采集器中的唾液保存液使用性能无明显变化；如果将产品储存于 2~8℃，可延长产品的有效期至两年以上。

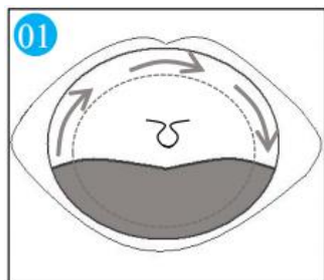
技术支持

杭州新景生物试剂开发有限公司研发部：e-mail: technical@simgen.cn, 电话：400-0099-857。

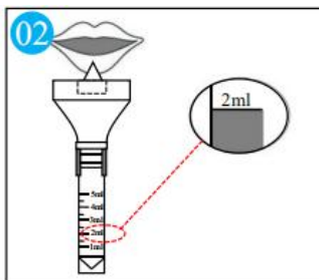
产品介绍

本产品几乎可与市场上所有的唾液 DNA 纯化试剂兼容，用于唾液的采集、保存和运输。人性化的设计方便唾液的采集，内含的保存液可迅速溶解唾液中的口腔上皮细胞，并使释放的 DNA 处于稳定状态。与保存液混合后的唾液可在室温条件下运输、存放 12 个月以上，DNA 仍然保持无明显降解状态；如果将混合液存放至 -20℃，接近无限期保存。

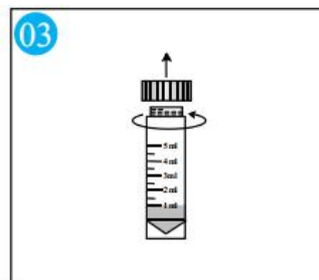
使用步骤：



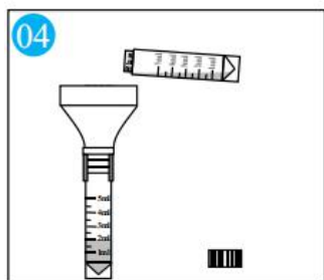
在采集唾液之前，确保双手清洗完毕、在过去的 30 分钟内没有进食或饮水。将舌头在口腔壁上搅动，尽量让更多的口腔细胞脱落以便获取足够的样本。



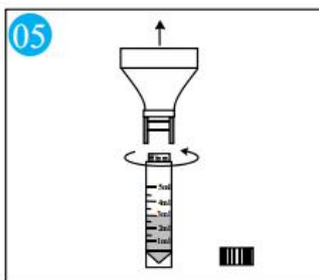
采集方式：
将唾液吐入装有漏斗的试管中，直至唾液量（不是唾液泡沫）达到 1-2 ml 左右。



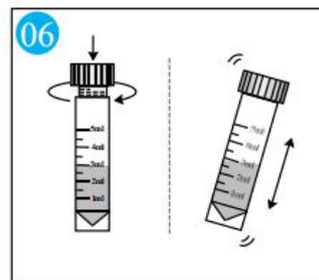
将装有唾液保存液的试管盖子打开。



将唾液保存液全部倒入收集唾液的试管中。



竖直握住试管，将漏斗从试管上旋转下来（可丢弃）。



将试管盖盖上并确保拧紧，然后将盖好的试管摇晃 5 秒钟（上下颠倒 10 次），以使保存液与唾液充分混合。