



## 使 DNA 回收量最大化的方案， 用于您的基因分析和检测

基因分析和检测中的关键步骤，是从采集的样本中提取 DNA。利用乙醇沉淀方案和 preiT<sup>®</sup>·L2P 试剂，可以从 Oragene<sup>®</sup> 和 ORAcollect<sup>®</sup> 样本中恢复数量最多的 DNA。

- 优化方案，可以从利用 Oragene 和 ORAcollect 产品系列收集到的口腔样本中恢复数量最多的 DNA
- 经过验证，可提供含有高分子量和高质量 DNA 的一致结果
- 可根据样本量大小进行调整的纯化方法
- DNA 的回收率比基于柱管的方法更高
- DNA 适合于广泛的下游应用，包括微阵列、聚合酶链反应（PCR）、测序和入库管理
- 简便工作流程，提供从采集到提取的全部技术支持
- 高性价比的方法，几乎不需要设备



目录号：PT-L2P-5 and PT-L2P-45

欲了解更多信息，请联系  
[info@dnagenotek.com](mailto:info@dnagenotek.com)

“目前在我们采集的 DNA 中，通过 Oragene 从唾液采集并利用 preiT·L2P 试剂提取的 DNA 质量和数量是最为一致的。”

西澳大利亚大学

与以下 DNA Genotek 产品配套使用



Oragene<sup>®</sup>-DNA 和 ORAcollect<sup>®</sup>-DNA 不在美国市场销售。

Oragene<sup>®</sup>-DISCOVER 仅用于研究目的，不用于诊断程序。

Oragene<sup>®</sup>-Dx 已在美国获批准用于体外诊断用途。

<sup>†</sup> eSensor<sup>®</sup> Warfarin Sensitivity Saliva Test 已通过 FDA 批准用于体外诊断用途。

某些 DNA Genotek 产品可能不向所有地区销售。

<sup>®</sup>Oragene、preiT 和 ORAcollect 都是 DNA Genotek Inc. 的注册商标

本文所提及的所有其他品牌和名称都是其相应所有者的财产

专利 (www.dnagenotek.com/legalnotices)

优质样本·出众性能



© 2015 DNA Genotek Inc., 保留所有权利。  
PD-BR-00177 (ZH - Chinese) Issue 1/2015-02

DNA Genotek Inc.  
2 Beaverbrook Road  
Ottawa, ON, Canada K2K 1L1  
OraSure Technologies, Inc. 旗下公司

免费电话 (北美): 1.866.813.6354  
电话: 613.723.5757 · 传真: 613.723.5057  
www.dnagenotek.com  
info@dnagenotek.com

**DNAgenotek**



www.dnagenotek.com