



## Максимальная степень извлечения ДНК для генетических исследований

Критически важным этапом генетических исследований является экстракция ДНК из собранных образцов. Применение набора для экстракции ДНК prepIT<sup>®</sup>•L2P из образцов, собранных в наборы Oragene<sup>®</sup> и ORAcollect<sup>®</sup>, позволяет добиться максимальной степени извлечения ДНК.

- **Химический состав специально подобран для максимального выделения ДНК из образцов, полученных из ротовой полости при помощи серии изделий Oragene и ORAcollect**
- **Проверенная надежность результатов, получение ДНК с высоким молекулярным весом и высокого качества**
- **Модифицируемый метод выделения подходит для образцов с большим и малым объемом**
- **Более высокая степень извлечения ДНК, чем при использовании колоночных методов**
- **ДНК можно использовать для широкого ряда последующих методик, включая микрочипирование, ПЦР, секвенирование и хранение материалов**
- **Удобная организация рабочего процесса, полная техническая поддержка на всех этапах — от сбора до экстракции**
- **Рентабельный метод с минимальной потребностью в оборудовании**



**Номер в каталоге:  
PT-L2P-5 и PT-L2P-45**

**Для получения дополнительной информации обращайтесь по адресу: [info@dnagenotek.com](mailto:info@dnagenotek.com)**

«В настоящее время наиболее стабильные показатели в отношении качества и количества ДНК мы получаем при сборе образцов в наборы Oragene и экстракции ДНК с использованием реактивов набора prepIT•L2P.»

*University of Western Australia*

**Для использования со следующими изделиями производства компании DNA Genotek**



Наборы Oragene<sup>®</sup>•DNA и ORAcollect<sup>®</sup>•DNA недоступны для продажи в Соединенных Штатах Америки.

Набор Oragene<sup>®</sup>•DISCOVER предназначен только для исследований и не подлежит использованию в диагностических процедурах.

Набор Oragene<sup>®</sup>•Dx разрешен для диагностического использования in vitro в США.

<sup>†</sup> Разрешен Управлением FDA для диагностического использования in vitro с eSensor<sup>®</sup> Warfarin Sensitivity Saliva Test.

Возможно, что некоторые изделия компании DNA Genotek не представлены во всех географических регионах.

\*Oragene, prepIT и ORAcollect являются зарегистрированными торговыми знаками компании DNA Genotek Inc.

Все другие торговые марки и названия, содержащиеся в настоящем документе, являются собственностью их соответствующих владельцев.

Патент ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))

*Образцы высокого качества • Проверенная эффективность*



© 2017 DNA Genotek Inc., все права защищены.  
PD-BR-00131 (RU - Russian) Issue 2/2017-08

DNA Genotek Inc.  
3000 - 500 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2  
Дочерняя компания OraSure Technologies, Inc.

Тел: 613.723.5757  
факс: 613.723.5057  
[www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)  
[info@dnagenotek.com](mailto:info@dnagenotek.com)

**DNAgenotek**

