

Преимущества

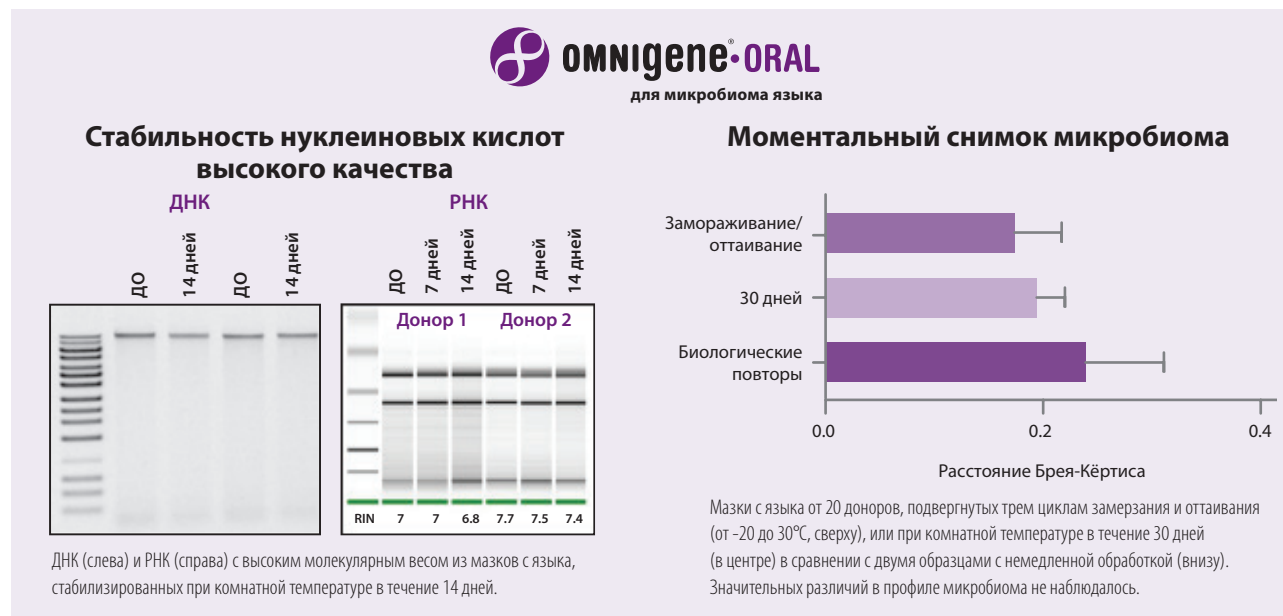
- Нуклеиновые кислоты микроорганизмов в одном образце из ротовой полости
- Минимизация ошибок, обусловленных микробным ростом и распадом нуклеиновых кислот
- Сохранение целостности ДНК и РНК при обычных колебаниях температуры окружающей среды (например, от -20°C до 30°C)
- Минимальные искажения при анализе данных благодаря достоверному профилю микробиоты

Характеристики	OMR-110	OMR-120	OM-501 OM-505
	Место сбора	Десны и зубной налет	Язык
Высококачественные нуклеиновые кислоты	ДНК и РНК	ДНК и РНК	ДНК ДНК и РНК
Стабильность профиля микробиома при комнатной температуре	4 недели	4 недели	1 год ¹ 3 недели ^{2,3}
Отсутствие необходимости в транспортировке с соблюдением условий «холодовой цепи»	✓	✓	✓
Стандартизированный формат для высокопроизводительной обработки	✓	✓	✓
Кол-во извлечений на набор	2	2	8
Пригодность для последующего СМП	✓	✓	✓

¹ Collect superior samples for molecular detection of microbial DNA. DNA Genetek. PD-BR-00053.

² OMNigene-ORAL stabilizes microbial DNA profiles in oral fluid samples, enables more precise characterization of oral flora. DNA Genetek. MK-00090.

³ All-in-one system for the collection and rapid stabilization of microbial nucleic acids. DNA Genetek. PD-BR-00057.



Некоторые продукты компании DNA Genetek могут быть недоступны в некоторых географических регионах.

OMNigene® является зарегистрированным торговым знаком компании DNA Genetek Inc. Все другие торговые марки и названия, содержащиеся в настоящем документе, являются собственностью их соответствующих владельцев.

Патент (www.dnagenetek.com/legalnotices)