

## ہدایات برائے صارفین

جمع کرنے سے پہلے تمام ہدایات پڑھیں

دیگر زبانیں [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com) پر دستیاب ہیں۔

**OMNIGene®GUT**

مائکروبائیوم (microbiome) کے لیے

### طریقہ کار:

#### اہم تیاریاں:

- 1 جمع کرنے کے آغاز سے پہلے اپنے مٹانے کو خالی کریں۔
- پیشاب یا بیت الخلا کے بغیر فضلاتی نمونہ اکٹھا کریں۔
- جمع کرنے والی ڈیوائس کے ساتھ ممکنہ طور پر آنے والے بیت الخلا کے تمام لوازمات استعمال کریں۔
- ٹوائلٹ پیپر یا ٹشو کی ضرورت پڑ سکتی ہے۔



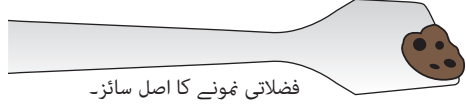
- 2 ڈیوائس کے اوپری زرد سرے کو پکڑتے وقت، صرف جامنی کیپ کے پیچ کھولیں اور اسے بعد میں استعمال کرنے کے لیے رکھ دیں۔



#### اہم:

- نلی کا اوپری زرد سرا نہ ہٹائیں۔
- حفاظتی سیال کو ڈیوائس میں نہ گرنے دیں۔

- 3 فضلاتی نمونے کی معمولی مقدار کو جمع کرنے کے لیے اسپیکولا کو استعمال کریں۔



فضلاتی نمونے کا اصل سائز۔



- 4 فضلاتی نمونے کو نلی کے اوپری زرد سرے کے بالائی حصے میں منتقل کریں۔ جب تک کہ نلی کا اوپری زرد سرا نمونے سے بھر نہ جائے اس عمل کو دہراتے رہیں۔



#### اہم: نمونے کو نلی میں دھکیلیں نہیں۔

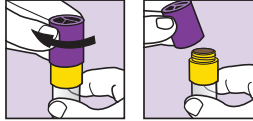
- 5 نمونے کی سطح کو ہموار کرنے کے لیے نلی کے اوپری سرے کو افقی طور پر کھپچیں اور اضافی فضلے کو ہٹا دیں۔



- ضرورت کے مطابق ٹوائلٹ پیپر یا ٹشو کی مدد سے نلی کی بیرونی سطح اور اوپری سرے کو صاف کریں۔



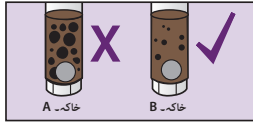
- 6 جامنی کیپ کو اٹھائیں اور نلی کے زرد سرے پر اس وقت تک پیچ کو کسبیں جب تک کہ وہ سختی سے بند نہ ہو جائے۔



- 7 سیل شدہ نلی کو جتنا ہو سکے زور اور تیزی کے ساتھ آگے اور پیچھے کی جانب، کم از کم 30 سیکنڈز کے لیے ہلائیں۔



- 8 فضلاتی نمونہ نلی میں موجود حفاظتی سیال کے ساتھ مل جائے گا؛ تمام ذرات تحلیل نہیں ہوں گے۔



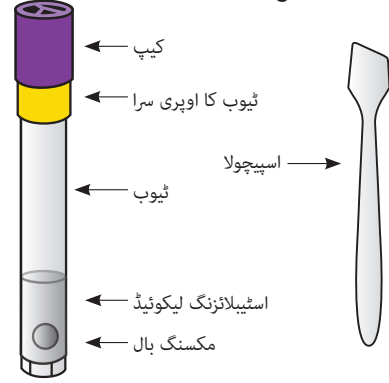
- اہم: اگر بڑے ذرات خاکہ A کے مطابق ابھی بھی نظر آ رہے ہوں تو ہلانا جاری رکھیں۔

- 9 اسپیکولا کو اصل پیکنگ میں یا ٹوائلٹ پیپر میں لپیٹ کر رکھیں اور کچرے میں پھینک دیں۔



- اہم: کٹ فراہم کنندہ کی جانب سے علیحدہ سے فراہم کردہ ترسیلی ہدایات کے مطابق نمونے کو کارروائی کے لیے بھیجیں۔

### جمع کرنے والی ڈیوائس



ڈیوائس سیدھی کھڑی رکھنے کے لیے نہیں بنائی گئی ہے۔

### کٹ کا خلاصہ اور وضاحت:

OMNIGene-GUT فضلاتی نمونے کے مائیکروبائیوم DNA کو جمع کرنے اور بحفاظت رکھنے کے لیے ہدایات اور مواد فراہم کرتا ہے۔

### انتباہات اور احتیاطی تدابیر:

- صرف بیرونی استعمال کے لیے۔
- ڈیوائس کے بالائی سرے سے ڈیوائس کا بالائی زرد سرا نہ ہٹائیں۔
- اسٹیبلائزنگ لیکوئیڈ کو ڈیوائس میں نہ گرنے دیں۔
- اگر لیکوئیڈ آنکھوں یا جلد پر لگ جائے تو پانی سے دھوئیں۔ نگلیں نہیں۔
- [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com) پر MSDS ملاحظہ کریں۔
- اگر فضلے کا سیالی نمونہ جمع کر رہے ہیں، تو علیحدہ سے فراہم کردہ صارفی ہدایات ملاحظہ کریں۔
- چھوٹی اشیاء دم گھٹنے کا خطرہ پیدا کر سکتی ہیں۔
- اسٹوریج: اسٹوریج کے کمرے کا جمع کرنے سے پہلے اور بعد کا درجہ حرارت 15°C سے 25°C (60°F سے 78°F) تک ہونا چاہیے۔
- حیاتیاتی نمونوں کی ترسیل کے احاطہ کردہ قابل اطلاق ضوابط کے مطابق شپ (ترسیل) کریں۔

### لیبل کی علامات:

- ذیل کے ذریعے نمونہ جمع کریں (ذیل کے ذریعے استعمال کریں)
- REF کیٹیلاگ نمبر
- تیار کنندہ
- انتباہ، استعمال کی ہدایات سے رجوع کریں
- LOT لاٹ نمبر
- مجاز نمائندہ
- بدایات برائے اسٹوریج
- 15°C - 25°C
- 60°F - 78°F

بہترین نمونے  
آزمودہ کارکردگی

**DNAgenotek**



ٹیلیفون: +1.613.723.5757  
فیکس: +1.613.723.5057  
info@dnagenotek.com  
www.dnagenotek.com

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

OMNIGene-GUT (OM-200) ریاستہائے متحدہ امریکہ میں فروخت کے لیے دستیاب نہیں ہے۔  
OMNIGene-GUT (OMR-200) صرف تحقیق کے لیے ہے، تشخیصی طریقہ کاروں میں استعمال کے لیے نہیں ہے۔  
OMNIGene DNA Genotek Inc® کا رجسٹر شدہ ٹریڈ مارک ہے۔  
DNA Genotek کی بعض مصنوعات شاید تمام جغرافیائی خطوں میں دستیاب نہ ہوں، تفصیلات کے لیے اپنے سائز کے نمائندے سے رابطہ کریں۔  
DNA Genotek کے تمام ضابطے، فرطاسات (حکومت کی طرف سے اطلاع عامہ) اور اطلاقی نوٹس ہماری ویب سائٹ [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com) کے معاہدے میں درج ہیں۔

حق ایجاد (www.dnagenotek.com/legalnotices) © DNA Genotek Inc., OraSure Technologies, Inc 2019 ©  
PD-PR-00939 (UR - Urdu) Issue 1/2019-11