

Buod at paliwanag ng kit:

Ibinibigay ng OMNIGENE-GUT ang mga materyal at tagubilin para sa pagkuha at pag-stabilize ng microbial DNA mula sa isang sample ng dumi.







Mga babala at pag-iingat:

- PARA LANG SA EXTERNAL NA PAGGAMIT.
- HUWAG alisin sa tube ang dilaw na tube top.
- HUWAG hayaang matapon ang pang-stabilize na likidong nasa tube.
- Hugasan gamit ang tubig kung malagyan ng likido ang mga mata o balat. HUWAG inumin.
- Kung kukuha ng likidong sample ng dumi, hiwalay na tingnan ang mga ibinigay na tagubilin sa user.
- Maaaring nakakabilaok ang maliliit na item.

Storage: 15°C hanggang 25°C

Ipadala alinsunod sa mga naaangkop na regulasyong sumasaklaw sa paglilipat ng mga biological na specimen. Tingnan ang MSDS sa www.dnagenotek.com

Legend ng label:

-  Kumuha ng sample bago ang (Gamitin bago ang)
-  Numero ng catalog
-  Manufacturer
-  15°C / 25°C Mga tagubilin sa storage
-  Babala, kumonsulta sa mga tagubilin para sa paggamit
-  Numero ng lot

MGA TAGUBILIN SA USER

Basahin ang lahat ng tagubilin bago ang pagkuha ng sample

Pamamaraan:



- 1 MAHAHALAGANG PAGHAHANDA:**
- Alisan ng laman ang iyong pantog bago simulan ang pagkuha ng sample.
 - Kumuha ng sample ng dumi na walang ihi o tubig sa kubeta.
 - Maaaring kailangan ng toilet paper o mga tissue.

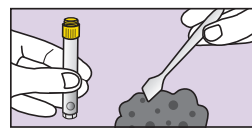


- 2** Habang hinawakan ang dilaw na tube top, tanggalin LANG ang purple na takip sa kit at itago para gamitin sa ibang pagkakataon.



MAHALAGA:

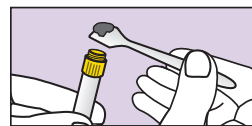
HUWAG alisin sa tube ang dilaw na tube top. HUWAG hayaang matapon ang pang-stabilize na likidong nasa tube.



- 3** Gamitin ang spatula para kumuha ng kaunting sample ng dumi.



Aktwal na laki ng sample ng dumi.



- 4** Ilipat ang sample ng dumi sa dilaw na tube top. Ulitin hanggang sa mapuno ng sample ang dilaw na tube top.

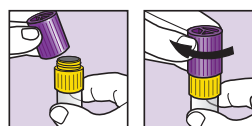


MAHALAGA: HUWAG idiin ang sample sa tube.



- 5** I-scrape nang pahalang ang tube top para maging patag ang sample at alisin ang anumang sobra.

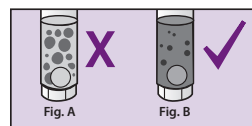
Punasan ang panlabas na bahagi ng tube at patungan ng toilet paper o tissue kung kailangan.



- 6** Kunin ang purple na takip nang nakaharap sa ibaba ang solid na dulo at i-screw ito sa dilaw na tube top hanggang sa maisara nang mahigpit.

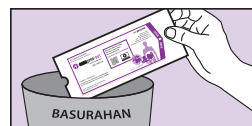


- 7** Alugin ang selyadong tube nang napakabilis kung maaari sa paatras at pasulong na galaw sa loob ng minimum na 30 segundo.



- 8** Ihahalo ang sample ng dumi sa pang-stabilize na likido sa tube; hindi lahat ng particle ay matutunaw.

MAHALAGA: Patuloy na alugin kung mananatili ang **malalaking** particle tulad ng ipinapakita sa Figure A.



- 9** Ilagay ang spatula sa orihinal na pakete o balutin ito ng toilet paper at itapon sa basurahan.

MAHALAGA: Ipadala ang sample para sa pagproseso nang sinusunod ang mga tagubilin sa paghahatid na ibinigay nang magkahiwalay ng kit provider.

Hindi ibinebenta ang OMNIGENE-GUT (OM-200) sa United States. Ang OMNIGENE-GUT (OMR-200) ay para lang sa paggamit sa pananaliksik, hindi ito para sa paggamit sa mga diagnostic na pamamaraan.

Ang *OMNIGENE ay isang nakarehistrong trademark ng DNA Genotek Inc. Maaaring hindi available ang ilang produkto ng DNA Genotek sa lahat ng heograpikong rehiyon, makipag-ugnayan sa iyong sales representative para sa mga detalye. Ang lahat ng DNA Genotek protocol, white paper at tala ng aplikasyon, ay available sa seksyon ng suporta ng aming website sa www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)
© 2019 DNA Genotek Inc., isang subsidiary ng OraSure Technologies, Inc., nakalaan ang lahat ng karapatan.
PD-PR-00896 (TL - Tagalog) Issue 1/2019-07