

Kalangkuban ang pagpasabot sa kit:

Ang OMNIGENE GUT ang naghatag sa mga materyales ug instruksyon para sa pagkolekta ug pagpastabilays sa microbial DNA gikan sa sampol sa tae.







Mga pasidaan ang pagpangandam:

- ALANG SA PANGGAWAS NGA PAGGAMIT LANG.
- AYAW tangtanga ang yelo nga ibabaw na tubo gikan sa tubo.
- AYAW paawasa ang nagpa-stabilays na likido sa tubo.
- Hugasi gamit ang tubig kung ang likido nadapat sa mga mata o panit. AYAW kaona.
- Kung nagkolekta ug likido nga sampol sa tae, tan-awa ang gilain nga gihatag nga mga instruksyon para sa tiggamit.
- Ang mga gagmay nga butang mahimong hinungdan sa peligro sa pagkatuk-an.

Pagtipig: 15°C to 25°C

Ipadala subay sa mga adunay kalabotan nga mga patakaran nga naglangkob sa paghatod sa mga bayolohikal nga espesimen. Tan-awa ang MSDS sa www.dnagenotek.com

Timaan simbolo:

-  Kolektaha ang sampol sulod sa (Gamita sulod sa)
-  Numero sa katalog
-  Tiggama
-  15°C, 25°C Mga instruksyon sa pagtipig
-  Pasidaan, konsultaha ang mga instruksyon alang sa paggamit
-  Numero sa lumpang

MGA INSTRUKSYON SA TIGGAMIT

Basaha ang tanang mga instruksyon una pa sa pagkolekta

Pamaagi:



1 MGA IMPORTANTENG PAGPANGANDAM:

- Huwad-i ang imong pantog bag-o pa ang sugod sa pagkolekta.
- Kolektaha ang sampol sa tae nga walay ihi o tubig sa kasilyas.
- Mga papel sa kasilyas o tisyu mahimong kinahanglanon.

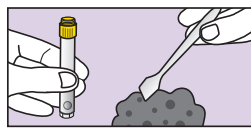


- #### 2
- Samtang nag-kupot sa yelo nga ibabaw na tubo, tangtanga ang purpura nga tabon LAMANG gikan sa kit ug igahin kini para sa unya nga paggamit.



IMPORTEANTE:

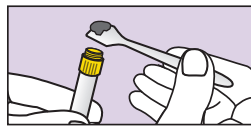
AYAW tangtanga ang yelo nga ibabaw na tubo. AYAW paawasa ang likido nga nagpa-stabilays nga naa sa tubo.



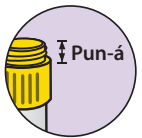
- #### 3
- Gamita ang spatula para magkolekta ug gamay nga kadaghanon sa sampol nga tae.



Aktuwal nga kadako sa sampol sa tae.



- #### 4
- Ibalhin ang sampol sa tae ngadto sa yelo nga ibabaw na tubo. Usaba hangtod ang sampol nipuno sa yelo nga ibabaw na tubo.

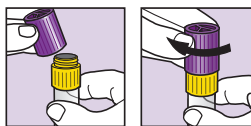


IMPORTEANTE: AYAW iduot ang sampol ngadto sa tubo.



- #### 5
- Ibag-id nga pinahigda tabok sa ibabaw na tubo ngadto sa lebel sa sampol ug tangtanga ang bisan unsa nga sobra.

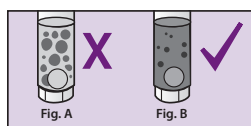
Pahiri ang gawas sa tubo ug ibabaw niini gamit ang papel sa kasilyas o tisyu kung kinahanglan.



- #### 6
- Punita ang purpurang tabon gamit ang lig-on nga tumoy nga nag-atubang sa ubos ug i-bagdok kini ngadto sa yelo nga ibabaw na tubo hangtod huot nga masirado.

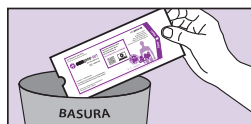


- #### 7
- Uyoga ang selyado nga tubo ingon kakusog ug kapasas sa taman sa mahimo sa bahis-bahis nga mosyon sulod sa labing menos 30 ka segundo.



- #### 8
- Ang sampol sa tae kay masagol sa likido nga nagpa-stabilays sulod sa tubo; dili tanang mga partikulo kay mahilis.

IMPORTEANTE: Padayona ug pag-uyog kung adunay **dagko** nga partikulo ang nabiliin sama sa nakita sa Pigura A.



- #### 9
- Ibutang ang spatula sa orihinal nga sudlanan o pusta kini sa tisyu ug ilabay sa basurahan.

IMPORTEANTE: Ipadala ang sampol para sa pagproseso sunod sa mga instruksyon sa paghatod nga gilain ug hatag sa tighatag sa kit.