

Swahili

iHealth®
COVID-19

Antigen Rapid Test

FDA Emergency Use Authorization

Self-Test
At Home
Results In
15 Mins

Maelekezo ya Matumizi ya Kipimo cha Haraka cha Antijeni ya UVIKO-19

Hatua ya 1: Andaa Nyenzo

Step 1: Prepare Material

Unaweza kuwa na Seti ya 1 ya Kipimo au Seti ya 2 ya Kipimo ndani ya pakiti. Tafadhalu fuata hatua sahihi kulingana na seti husika uliyopokea.

SETI YA 1 YA KIPIMO:

Test Set 1:

Fungua pakiti, chukua Kadi ya Kipimo ya UVIKO-19 ndani ya pochi, Tyubu iliyojazwa kabla mchanganyiko wa kufyonze na Kifutio. Pindi upo tayari kuendelea na kipimo, fungua pochi ya foili ya Kadi ya Kipimo ya Uviko-19.



1 COVID-19 Test Card
in Pouch



1 Empty Tube and
1 Sealed Solution



1 Swab

SETI YA 2 YA KIPIMO:

Test Set 2:

Fungua pakiti, chukua Kadi ya Kipimo ya UVIKO-19 ndani ya Pochi, Tyubu tupu, Mchanganyiko uliyofungwa, na Pamba. Pindi upo tayari kuendelea na kipimo, fungua pochi ya foili ya Kadi ya Kipimo ya Uviko-19.



1 COVID-19 Test Card
in Pouch



1 Pre Filled Tube



1 Swab

Hatua ya 2: Kusanya Sampuli

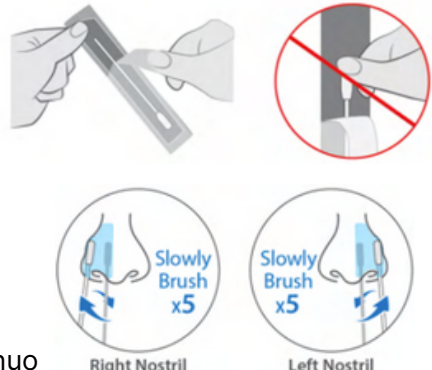
Step 2: Collect Sample

A. Ondoa pamba kutoka kwenye pakiti yake, kuwa mwangalifu kutokugusa ncha ya pamba. Tafadhalu itunze pakiti ya pamba kwa matumizi ya baadae.

B. Taratibu ingiza ncha yote ya pamba inayofyonza (mara nyingi $\frac{1}{2}$ hadi $\frac{3}{4}$ ya inchi) ndani ya pua yako.



C. Taratibu na polepole sugua ndani ya pua katika mjongo wa mduara dhidi ya ukuta wa pua kwa walau mara 5. Chukua walau sekunde 15 kukusanya spesimeni na kuwa na uhakika kukusanya majimaji yoyote ya pua kwenye pamba. Kwa kutumia pamba hiyo hiyo, rudia utaratibu huo huo wa ukusanyaji sampuli kwa pua nyingine. Kuwa na uhakika kusugua pua ZOTE kwa PAMBA HIYO HIYO.



Hatua ya 3: Chakata Sampuli

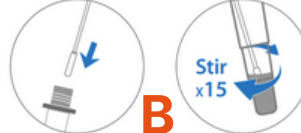
Step 3: Process Sample

A. Iweke tyubu kwa uwima kwenye meza na pindisha kifunko kikubwa cha rangi ya machungwa kufungua tyubu.

B. Ingiza pamba ndani ya tyubu, gusa chini ya tyubu kwa ncha ya pamba, na changanya kwa walau mara 15.



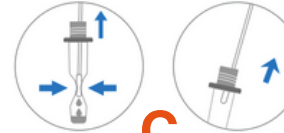
A



B

C. Minya pande za tyubu kutoa kimiminika kingi kadri iwezekanavyo kutoka kwenye pamba na halafu itoe pamba.

D. Urudishie mfuniko mkubwa wa rangi ya machungwa, rudisha pamba katika pakiti. Utupaji salama wa pamba na pakiti.



C



D



Hatua ya 4: Ongeza Sampuli

Step 4: Add Sample

Pindisha kufungua kifuniko kidogo cheupe cha tyubu. Ongeza matone 3 ya sampuli kwenye Sehemu ya Sampuli ya Kadi ya Kipimo ya UVIKO-19. Urudishe mfuniko mdogo mweupe.



Hatua ya 5: Subiri dakika 15

Step 5: Wait 15 minutes

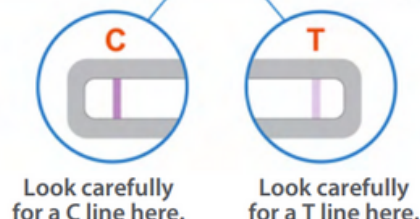
Anzisha muda kwa kubofya kitufe cha "Start Timer" kwenye Aplikesheni, mara tu baada ya kuongeza sampuli kwenye Sehemu ya Sampuli. Matokeo yatakuwa tayari ndani ya dakika 15.



Hatua ya 6: Soma Matokeo

Step 6: Read Results

Matokeo hayapaswi kusomwa baada ya dakika 30 (Matokeo yaliyoonyeshwa kwenye ukuzwaji 2X).



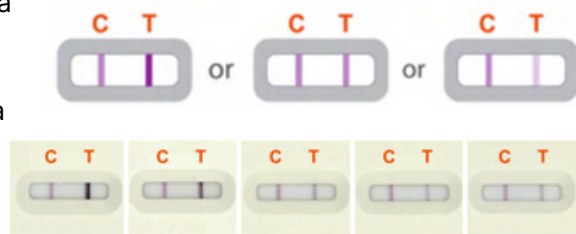
Hatua ya 7: Maelezo ya matokeo ya Kipimo

Matokeo Chanya:

Matokeo CHANYA lazima yaonyeshe KWA PAMOJA mstari wa C (ZAMBARAU MPAUKO) na mstari wa T (ZAMBARAU ILIYOKOLEA). Matokeo chanya humaanisha kuwa antijeni za virusi kutoka kwenye UVIKO-19 ziligundulika na mtu huyo ana UVIKO-19. Watu wenyewe matokeo chanya wanapaswa kujitenga na kutafuta huduma ya ufuatiliaji kwa daktari au mtaalamu wao wa huduma za afya kwa maana upimwaji wa nyongeza na kuripoti afya ya jamii kunaweza kuwa ni lazima.

Step 7: Test Result Explanation

Positive Result



Matokeo Hasi:

Matokeo hasi yataonyesha TU mstari wa C (ZAMBARAU MPAUKO).

Negative Result



- Tafadhalu kumbuka kuwa matokeo hasi hayaondoi UVIKO-19
- Ikitokea matokeo hasi ya kipimo: Endelea kufuata mapendekezo yote ya kuweka umbali kati ya watu, na chukua njia za kujilinda. Kama makisio ya maambukizi yanaendelea na/au kipimo chako cha kwanza ni hasi, rudia kipimo baada ya siku 1-2 na muone mtaalamu wako wa huduma za afya au kituo cha UVIKO-19 cha karibu yako.

Hatua ya 8: Tupa Kifaa cha Kipimo

Baada ya kipimo kukamilika, tupa vifaa vya kipimo katika sehemu ya takataka

Step 8: Dispose of Test Kit

See more at
AnchoragePLNs.org

