

Dari

iHealth[®]
COVID-19
Antigen Rapid Test

1 TEST
Self-Test
At Home
Results In
15 Mins

طرز العمل انجام نمودن تست سریع انتی ژن کووید-19

Step 1: Prepare Material

مرحله 1: مواد را آماده سازید

احتمالا سیت تست 1 و سیت تست 2 در بسته شما قرار دارند. لطفا مراحل مربوط به سیت خود را عملی نمایید.

سیت تست 2

Test Set 2:

بسته را باز کنید، کارت تست کووید-19 را از کیسه درآورید، تیوب، محلول بسته بندی شده و سواب را خارج کنید. هر گاه آماده انجام تست شدید، کیسه فویلی کارت تست کووید-19 را باز نمایید.

سیت تست 1

Test Set 1:

بسته را باز کنید، کارت تست کووید-19 را از کیسه درآورید، تیوب پر شد از محلول استخراج و سواب را درآورید. هر گاه آماده انجام تست شدید، کیسه فویلی کارت تست کووید-19 را باز نمایید.



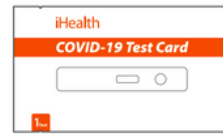
1 COVID-19 Test Card
in Pouch



1 Empty Tube and
1 Sealed Solution



1 Swab



1 COVID-19 Test Card
in Pouch



1 Pre Filled Tube



1 Swab

Step 2: Collect Sample

مرحله 2: نمونه گیری



A. سواب را از بسته آن درآورید، و مراقب باشید که به نوک سواب دست نزنید. لطفا بسته سواب را برای استفاده بعدی حفظ نمایید.



B. نوک جاذب سواب (معمولا 1/2 تا 3/4 اینچ) را به گونه کامل و آرام وارد سوراخ دماغ خود نمایید.



Right Nostril



Left Nostril

C. به آرامی سواب را حداقل 5 بار به گونه دایره وار به درون سوراخ های دماغ و دیواره دماغ بمالید. حداقل 15 ثانیه زمان به نمونه گیری اختصاص دهید و حتما تمام ترشحات دماغ خود را با سواب جمع نمایید. همین پروسه نمونه گیری را با استفاده از همان سواب روی سوراخ دیگر دماغ خود تکرار نمایید. حتما یک سواب را به هر دو سوراخ دماغ بمالید.

Step 3: Process Sample

مرحله 3: پروسس نمونه

C. برای این که مایع تا جای ممکن از سواب خارج شود دو کناره تیوب را فشار دهید و سپس سواب را درآورید.

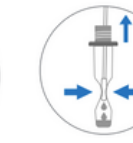
D. سرپوش کلان نارنجی را به عقب بکشید، و سواب را داخل بسته قرار دهید. سواب و بسته آن را به درستی دور ببندازید.

A. تیوب را در حالت عمودی روی میز بزنید و برای باز کردن تیوب سرپوش کلان نارنجی را بچرخانید.

B. سواب را وارد تیوب نمایید تا نوک سواب به کف تیوب بخورد و حداقل 15 بار هم بزنید.



D



C

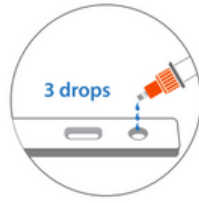


B



A





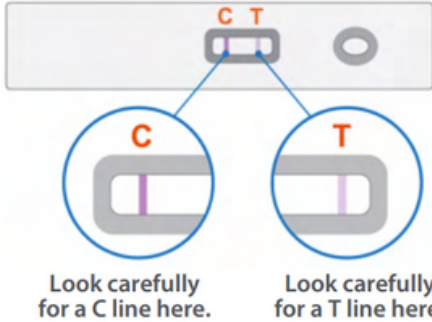
مرحله 4: اضافه نمودن نمونه

Step 4: Add Sample

برای باز کردن سرپوش سفید خرد تیوب آنرا بچرخانید. 3 قطره از نمونه را به پورت نمونه کارت تست کووید-19 بریزید. سرپوش سفید خرد را سر جایش ببندید.

مرحله 6: خواندن نتیجه

Step 6: Read Results



نتایج نباید بعد از 30 دقیقه آماده شوند (نتیجه با بزرگ نمایی 2X نشان داده می شود).

Look carefully for a C line here.

Look carefully for a T line here.

مرحله 5: 15 دقیقه صبر کنید

Step 5: Wait 15 minutes

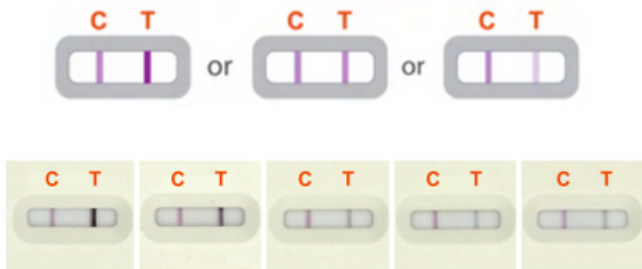
بعد از قراردادن نمونه در پورت نمونه با فشار دادن دکمه "شروع تایمر" در اپ به گونه عاجل شمارش زمان را شروع نمایید. نتیجه بعد از 15 دقیقه آماده می شود.



Step 7: Test Result Explanation

مرحله 7: تشریح نتایج

Positive Result



نتیجه مثبت:

خط C (بنفش روشن) و خط T (بنفش تیره) باید هر دو در نتیجه مثبت نشان داده شوند. مثبت بودن نتیجه یعنی آنتی ژن های ویروس کووید-19 شناسایی شده اند و شخص مبتلا به مریضی کووید-19 است.

اشخاصی که نتیجه تست آن ها مثبت است باید خود را قرنطین نمایند و از طریق داکتر یا فراهم کننده مراقبت صحی خود درخواست کمک بیشتر نمایند زیرا ممکن است ضرورت به تست بیشتر و گزارش صحت عامه باشد.

Negative Result



نتیجه منفی:

فقط خط C (بنفش روشن) در نتیجه منفی نشان داده می شود. منفی بودن نتیجه یعنی آنتی ژن های ویروس کووید-19 شناسایی نشده اند و فرض میشود که نتیجه کووید-19 برای شخص منفی است.

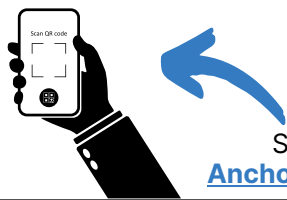
• لطفا توجه نمایید که منفی بودن نتیجه به معنی نبودن مریضی کووید-19 نمی باشد

• هرگاه نتیجه تست منفی بود: همچنان به فاصله گذاری اجتماعی و دنبال کردن توصیه ها و انجام کارهای مثبت ادامه دهید. هرگاه مشکوک به عفونت باشید و/یا نتیجه تست اول شما منفی باشد، تست را بعد از 1-2 روز تکرار نمایید و با فراهم کننده مراقبت صحتی یا مرکز کووید-19 محلی خود صحبت کنید.

Step 8: Dispose of Test Kit

مرحله 8: کیت تست را دور بیندازید

بعد از پایان تست، قسمت های کیت را به داخل سطل زباله بیندازید



See more at AnchoragePLNs.org



Translated by Alaska CSS Refugee Assistance & Immigration Services
Formatted by Alaska Literacy Program



This project was partially supported by a grant awarded by the Municipality of Anchorage, Anchorage Health Department. The opinions, findings, conclusions or recommendations expressed in this publication are those of the author and do not necessarily reflect the views of the Municipality of Anchorage, Anchorage Health Department.

