



د جانبی بهیر تیست 7 بسته

یوازی د پزی تیست

# د Getein Biotech د کووید-19 خان تیست کولو لپاره ستاسو گام پر گام لارښود

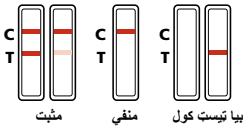
## خبرداری

د نورو تیستونو د کپتونو له اجزاوو سره بهی گډ او پرتله نه کړئ.

له پیلولو وړاندې دغه ټول لارښود په پام سره ولولئ.

دغه تیست بڼایي له هغو نورو تیستونو سره توپیر ولري چې تاسو مخکې کارولي دي.

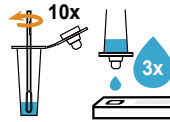
### یوازی د پزی تیست



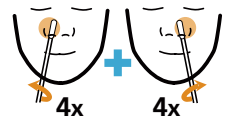
4. پایلی



3. منتظر شی



2. نمونه پروسیس کړئ



1. دواړه سپکمی سواب کړئ

دغه لارښوونه پر خپل خان یا بل چا باندې د Getein Biotech د جانبی بهیر د COVID-19 تیست کولو لپاره یو گام پر گام لارښود دی. د دې په اړه اضافي لارښوونې چې څه وخت تیست وکړئ یا د خپلو پایلو راپور وکړئ، بڼایي ستاسو د تیست چمتو کونکي له خوا صادري شي.

په نورو ژبو کې یا په بل فارمټ نسخو کې دغې لارښوونې ته د لاسرسي لپاره پر دغه لینک [gov.uk/covid19-self-test-help](https://gov.uk/covid19-self-test-help) کلیک وکړئ.

دغه لارښوونې د Getein Biotech One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (د SARS-CoV-2 انټیجین لپاره د جینټین بایوتیک یو قدم ازموینه) (کولایډ کولډ) د خان تیست کولو پورې اړه لري چې د محصول کود یې CG206157 دی.

# هغه څه چې تاسو یې باید ترسره کړئ

## ستاسو گام په گام لارښود

لارښوونې ولولئ او گامونه په خپل سم ترتیب سره واخلئ.

## ولی باید خپل ځاني تیسټ وکړئ

د COVID-19 د ځان تیسټ دغه کبټ د پزې لپاره په سواب سره د نمونې اخیستو تیسټ دی څو وگوري چې ایا ویروس لری او منتن کورونکي یاست کنه، حتی که نښې نښانې ونه لری.

## په دغه کتابچي کي

2	هغه څه چې تاسو یې باید ترسره کړئ
3	لارښود او احتیاطي تدابیر
4	د دغه تیسټ په هکله
5	خپله د تیسټ ساحه چمتو کړئ
6	د خپل کبټ منځپانگه وگورئ
7	خپل تیسټ تنظیم کړئ
9	پر یوه بل چا باندې تیسټ کول
10	خپله د سواب نمونه واخلئ
11	د سواب نمونه پروسیس کوی
13	خپلي پایلي ولولئ

# لارښود او احتیاطي تدابیر

- که بسته بندي خرابه شوي وي، سرپښ يې مات شوی وي يا که داسې بریښي چې اجزای يې مات شوي دي، نو د ټیسټ کېټ هېڅ برخه مه کاروئ.
- د ټیسټ کېټ د بېلابېلو بکسونو اجزای مه سره گډوئ. یوازې په دغه کېټ کې چمتو شوي د کېټ اجزای وکاروئ، ځکه چې د یو ډول ټیسټ مایع به د بل ډول ټیسټ سره کار ونه کړي.
- د ټیسټ کېټ ټولې برخې یوازې د یو ځل کارونې لپاره دي، پرته د استخراج ټیوب هولډرانوونکی څخه. له ټیوب هولډر پرته نورې برخې دویم ځلې مه کاروئ.
- دغه کېټونه یوازې د انسان د کارولو لپاره ډیزاین شوي.
- د ماشومانو له لاسرسي څخه بهر یې ذخیره کړئ یعنې لرې یې تری وساتئ. د معاینې کېټ داسې کوچنۍ برخې لري چې ښايي د ساه بندۍ خطر ورسره وي.
- که تاسو یو یا څو د پزې چهارکلونه اېپرسنگ لرئ، په سواب سره تر نمونې اخیستو مخکې یې لرې کړئ.
- په سواب سره د نمونې راټولولو په وخت کې له ډېر زور یا فشار څخه کار مه اخلئ یا سواب مه کړوئ، ځکه چې دغه چاره کېدای شي سواب مات کړي.
- که په سواب سره د نمونې اخیستو په بهیر کې مو له پزې وینه وبهیري، نو د سواب کارول ودرئ. که سواب پر وینه ککړ وي، نو هغه بیا د ټیسټ لپاره نه شي کارول کېدای. تر نوي ټیسټ کولو مخکې 24 ساعته انتظار وکړئ.
- مه پرېږدئ چې د ټیسټ کیسټ د کور پاکولو د وسایلو له کوم محصول سره ولگي، ځکه چې کېدای شي دغه چاره د غلطې پایلې لامل شي.
- د کاغذي دستمال او د کور وسایلو ضد عفوني مایع په کارولو سره له پلاستيکي ټیوب څخه راوتونکي مایعات پاک کړئ.
- دغه ټیسټ ممکن د هغو خلکو لپاره مناسب نه وي چې په تیرو 6 میاشتو کې یې د مخ یا سر جراحي کړي وي یا د هر هغه چا لپاره چې د پزې له وینې کېدو سره مخ وي.
- که تاسو د خپلو لاسونو یا لید په برخه کې ستونزې لرئ، نو ممکن یوه داسې چا ته اړتیا ولرئ چې په سواب سره د نمونې اخیستو او ټیسټ په پروسه کې در سره مرسته وکړي.

# د ټیسټ په هکله

## دغه ټیسټ د لاندې کسانو لپاره مناسب دی:

هغه کسان چې عمر یې 18 کاله یا تر دې زیات وي  
ځاني ټیسټ وکړی، که اړتیا وه نو مرسته وغواړی.



له 12 تر 17 کلونو عمر لرونکي کسان  
د یوه بالغ کس په څارني (او مرستي سره، که اړتیا وي) ځاني ټیسټ وکړی.



ماشومان  
تر 11 کلونو کم عمر لرونکي ماشومان باید د یوه بالغ کس له خوا ټیسټ شي.



## ذخیره او کنټرولول

- د ټیسټ کبټ د خوني په نورمال تودوخه یا یخ وچ ځای کې ذخیره کړی (له 4°C تر 30°C پورې).
- تر مستقیم لمر لاندې یې مه پریردئ او په فریزر کې یې مه ذخیره کوئ.
- کبټ باید د خوني په تودوخه (له 15°C تر 30°C پورې) کې وکارول شي. که کبټ تر 15°C کمه تودوخه لرونکي ساحه کې ذخیره شوی وي، نو تر کارولو مخکې یې د 30 دقیقو لپاره د خوني په نورمال تودوخه کې پریردئ.

## که تاسو د COVID-19 نوي نښې نښانې درلودئ

د تر ټولو اړخیزې سلا مشورې لپاره [nhs.uk/coronavirus](https://www.nhs.uk/coronavirus) ته مراجعه وکړئ.

که تاسو د خپلو نښو نښانو په تړاو اندېښنه لرئ

یا مو ښې نښانې خرابېږي، نو له عمومي معالج ډاکټر سره اړیکه ونیسئ،  
په [nhs.uk](https://www.nhs.uk) کې 111 لینک کې NHS 111 آنلاین خدمت ته مراجعه وکړئ  
یا له یوه چا سره په مستقیمه توګه خبرې وکړئ.

د طبي بېرني حالت لپاره سمدلاسه 999 ته زنگ ووهئ.

## خبرداري

111



# خپله د ټیسټ ساحه چمتو کړئ

تاسو به اړتیا ورته ولرئ: یو وخت سنجونکی لکه گری، ساعت یا گرځنده وسیله، کاغذي دستمالونه، د سطحې پاکونکی، د لاس انتان پاکونکي یا صابون او گرمي اوبه.

1 دا لارښوونکی لارښود په دقت سره ولولئ.

که لا نورې مرستې ته اړتیا لرئ، نو دغه لینک ته مراجعه وکړئ: [gov.uk/covid19-self-test-help](https://gov.uk/covid19-self-test-help)



2 د ټیسټ تر پیلولو سمدلاسه مخکې، د ټیسټ کبټ د خای پر خای کولو لپاره هواره سطحه صافه، پاکه او وچه کړئ.



3 خپل لاسونه ټول د 20 ثانیو لپاره د صابون او گرمو اوبو په کارولو سره ښه ومیځئ یا د لاسونو ضد عفوني کوونکي مایع وکاروئ.

که تر یوه څخه ډیر ټیسټونه ترسره کوئ، نو د هر ټیسټ ترمنځ ټاکله سطحه پاکه او خپل لاسونه بیا ومیځئ.



# د خپل کټ منځپانگه وگورئ

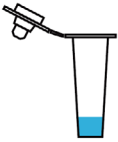
## څېړداری

د نورو ټیسټونو د کټونو له اجزاوو سره یې گډ او پرتله نه کړئ.

تاسو باید لاندې شیان خپل د ټیسټ په بکس کې ولرئ:

7x

د استخراج  
نموني محلول  
لرونکی او  
څوکي  
لرونکی د  
استخراج ټیوب



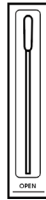
7x

SARS-CoV-2 د  
انټی جن ټیسټ  
کارت په تړل شوي  
کیسټ څلته کې



7x

معقم  
سوابونه



7x

د کټ  
کڅوري



1x

بکس چې د استخراج  
ټیوب هولدر سوري  
ورسره وي



تر پیل مخکې د ټیسټ کټ بکس او مهر شوي کڅوره کې د انقضا نیټه (EXP) چیک کړئ. که د ټیسټ کټ تر تاریخ تېر وي، نو مه یې کاروئ.

## څېړداری

# خپل ټیسټ تنظیم کړئ

مهم

د ټیسټ وسیله د هغې د کارولو نښې وروسته مه کاروئ.

4 د ټیسټ کارت د کیسټ له تړل شوي څخه راوباسئ او په پاکه شوي هواره سطحه یې کیږدئ.

کله چې پرانیستل شو، نو ټیسټ په 60 دقیقو کې پیل کړئ.



5 د استخراج ټیوب له خپل مخ څخه لرې وساتئ او په نرمې سره د استخراج له ټیوب څخه د تړل شوي فلم لرې کړئ خو د هر ډول مایع د بهېدو مخه ونیول شي.

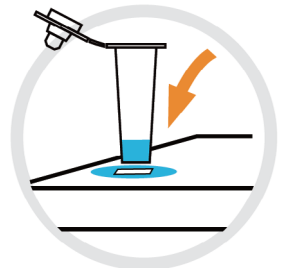
هڅه مه کوئ چې تړل شوی فلم په غاښونو سره پرې کړئ.

مهم

پر خپل پوستوکي باندې د بفر محلول توییدلو څخه ډډه وکړئ. که بفر محلول مو په پوستوکي یا سترگو کې تویي شي، نو په اوبو سره یې ښه ومیځئ او د تخریش په صورت کې له ډاکټر څخه مشوره وغواړئ.



6 د استخراج ټیوب په بکس کې د استخراج ټیوب د هولډر نیونکي په سوري کې چې بفر لري، ځای پر ځای کړئ.



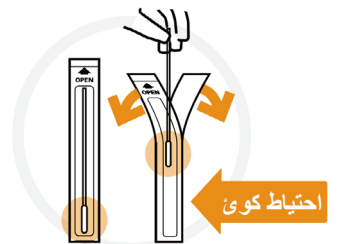
**7** په نرمۍ سره خپله پزه په کاغذي دستمال کې څنډ وھڅو اضافي بلغم/مخاط ټیټسټ خراب نه کړي. کاغذي دستمال په یوه کڅوړه کې وغورځوئ. که تاسو یو ماشوم/اروند کس ټیټسټ کوئ، د اړتیا په صورت کې د دوی پزې څنډ وھلو کې مرسته وکړئ.



**8** د صابون او گرمو اوبو یا د لاس ضد عفوني کوونکي مایع په کارولو سره خپل لاسونه د 20 ثانیو لپاره د ټیټسټ کېټ ترسپارلو مخکې د نه متن کولو په موخه په ښه توګه ومینځئ. که تاسو له یوه ماشوم / اړوند کس سره مرسته کوئ، نو دواړه باید خپل لاسونه د 20 ثانیو لپاره په ښه توګه ومینځئ یا د لاس ضد عفوني کوونکي مایع وکاروئ.



**9** په تزل شوي بسته بندۍ معقم سواب ومومئ. کله چې د ټیټسټ پیلولو ته چمتو یاست، د لړکي په پای کې د سواب کڅوړه پرانیږئ. په نرمۍ سره سواب وباسئ. پام مو وي چې د خپلو ګوتو سره د توکر نوکاڅوکه لمس نه کړئ.



تر خپلې نموني اخیستو مخکې د سواب سر هېڅ شی ته مه پرېږدئ چې ورسره ولګیري نو ګني اړ به وئ چې په نوي سواب سره بیا پیل وکړئ.

**خبرداری**



# پر يوه بل چا باندې ټيسټ کول

تر 12 کلونو کم عمره ماشومان بايد د يوه لوی کس له خوا ټيسټ شيدا چې ځنګه تياری ونيسی او يو ماشوم يا يو کس معاینه کړی کوم چې مرستی ته اړتيا لري، نو دا لارښوونې تعقیب کړی:

[gov.uk/covid19-self-test-help](https://gov.uk/covid19-self-test-help)

ماشوم ته د ټيسټ کبټ وروښی او ورته تشریح کړی چې تاسو څه کوئ. که امکان ولري، نو ماشوم د يوه چا په غیر کې کبټی يا له چا وغوړی چې لاس يې ونيسي.

له ماشوم څخه وغوړی چې خپله پزه په کاغذي دستمال کې ځنډ وي. کاغذي دستمال په کثافت دانی کې کښېږدی، بيا د صابون او گرمو اوبو يا د لاس ضد عفوني کونکي مایع په کارولو سره خپل لاسونه د 20 ثانیو لپاره په ښه توګه ومېنځی.

که د ټيسټ په ترسره کولو ډاډه نه یاست يا ماشوم شکایت کوي چې درد کوي، نو ټيسټ ته دوام مه ورکوئ.

## د پزې لومړی سوړی

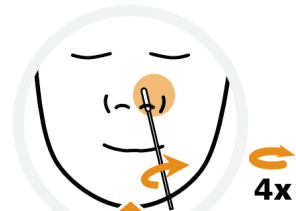
10

په آرامی سره د سواب نرمه ټوکري څوکه د هغه د پزې په يوه غار کې دننه کړی. سواب د دوی په پزه کې له 1.5 سانتي متر څخه زیات مه دننه کوئ.



په نرمی سره د پزې دننه شاوخوا 4 ځله په دوراني حرکت کې سواب پاک کړی او ډاډ تر لاسه کړی چې د ټوکر سر او د پوزې دننه ځای ښه یو پر بل لیکدلي دي.

11



## د پزې دویم سوړی

12

د ورته سواب د ټوکر سر د ماشوم د پزې په دویم سوړي کې دننه کړی. دوراني حرکت 4 ځله تکرار کړی چې د ټوکر سر او د پوزې دننه ځای سره ولګیږي.



# خپله د سواب نمونه واخلئ

## سلا مشوره

د غوره کارکرنې لپاره، سواب په استخراجي ټيوب کې کېږدئ او د پزې له سوريو څخه تر را اېستلو وروسته يې ژر تر ژره بافر کړئ.

### د پزې لومړۍ سوري

13

د د سواب ټوکر لرونکي برخه د پزې لومړي سوري کې دننه شاوخوا د 1.5 سانتي مترو په اندازه کېږدئ. اړ نه ياست چې زيات دننه فشار کړئ چې او يا زور ووهئ.



په نرمۍ سره د پزې دننه شاوخوا 4 ځله په دوراني حرکت کې سواب پاک کړئ او ډاډ تر لاسه کړئ چې د ټوکر سر او د پوزي دننه ځای بڼه يو پر بل سره لگيدلي دي.

### د پزې دويم سوري

14

د ورته سواب د بل ټوکر سر د ماشوم د پزې په دويم سوري کې کېږدئ. دوراني حرکت 4 ځله تکرار کړئ چې د ټوکر سر او د پوزي دننه ځای بڼه سره ولگيږي.



که تاسو يا هغه څوک چې تاسو په سواب سره نمونه تړي اخلئ، د سواب و هلو پر وخت يې پزه وينې کېږي، نو ادامه مه ورکړئ ځکه چې نمونه نشي ټيټ کېدای. که وينه دوام وکړي، له ډاکټر سره مشوره وکړئ.

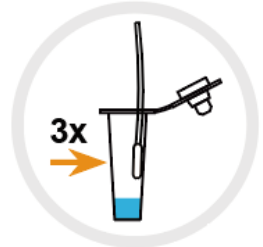
## څېړنې

# د سواب نمونه پروسیس کری

15 د استخراج تیوب په مایع کی د سواب سر خای پر خای کری او سواب لږترلږه 10 ځله وڅرخوی.



16 تیوب ته 3 ځله د تیوب دننه په کلکه فشار ورکړی.

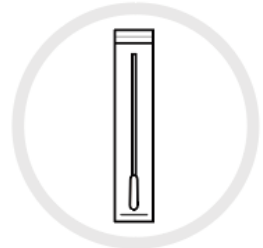


17 سواب د استخراج له تیوب څخه لري کری.

سرپوین ته په کلکه د استخراج پر تیوب فشار ورکړی خو د هر ډول لیک کېدو مخنیوی وشي.



18 سواب په زنجیر سره ترل کېدونکي پلاستيکي څخوره کی خای پر خای کری.



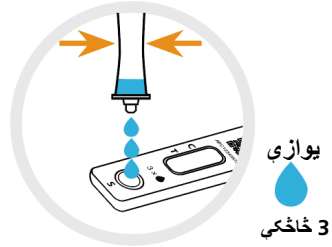
په زنجیر سره ترل کېدونکي پلاستيکي څخوره د کثافاتو په توګه کارول کېدای شي.

سلا مشوره

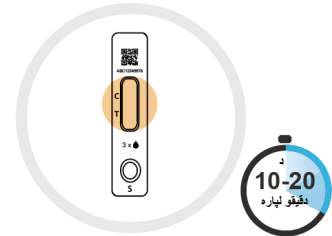
داد تر لاسه کړئ چې د ټیسټ کارت په پاکه او هواره سطحه باندې دی.  
د ټیسټ پر مهال د ټیسټ کارت ته حرکت مه ورکوی.  
داد تر لاسه کړئ چې تاسو مایع څڅوئ نه د هوا پوکنۍ.

**19** استخراجي ټیوب په ارامۍ سره کېکاريو او د محلول  
**3 څاڅکي** د د معاینې د کېسټ د نمونې په څاه (چې په  
**S** سره نښه شوی) کې واچوئ.

داډه تر لاسه کړئ چې تاسې باید مایع ترې وڅڅوئ،  
نه دا چې جباباپوکانه وباسئ.



**20** یو وخت سنجوونکی تنظیم کړئ او د خپلې پاڼې له  
لوستلو دمخه **10 دقیقې** انتظار وکړئ.



ټیسټ تر **20 دقیقو** زیات وخت لپاره مه پرېږدئ، ځکه چې کېدای شي پایله یې  
باطله شي.

څېړنداری

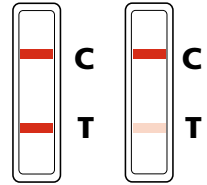
# خپلې پایلې ولولئ

## که ستاسو ټیسټ مثبت وي

نو دوي کرښې راښکاره کېږي.

يوه رنگه کرښه بايد د کنټرولي کرښې ځای (C) کې وي،  
او بله رنگه کرښه بايد د ټیسټ کرښې ځای (T) کې وي.

دوه کرښې، يوه د C تر څنګ او بله د T تر څنګ، حتی  
کمزوري کرښې، ښيي چې ټیسټ مثبت دی.



که تاسو مثبت په پایله تر لاسه کړئ، نو تاسو کېدای شي په لوړه کچه منتن کوونکی اوسئ.

### بيا څه وکړو:

په کور کې د پاتې کېدو سپارښتنې تعقیب کړئ او د نورو خلکو سره له اړیکو ډډه  
وکړئ. دغه [nhs.uk/stay-at-home](https://www.nhs.uk/stay-at-home) لینک ته مراجعه وکړئ.

که کولای شئ، هغه خلکو ته د خپل ټیسټ د مثبتې پایلې په اړه ووايست چې نږدې اړیکه ورسره لری.

## که ستاسو ټیسټ منفي وي

نو يوه رنگه کرښه د کنټرولي کرښې ځای (C) کې راښکاره کېږي. د ټیسټ د  
کرښې ځای (T) کې هيڅ کرښه نه راښکاره کېږي. که تاسو يوه منفي پایله  
تر لاسه کړئ، نو ددې احتمال شته چې تاسو د ټیسټ کولو په وخت منتن کوونکي  
نه وئ.

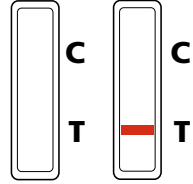


که څه هم د ټیسټ منفي پایله دا نه تضمینوي چې تاسو COVID-19 نه لری.  
تاسو او ستاسو کورنۍ بايد په COVID-19 د اخته کېدو او د هغې د خپرولو د  
مخنیوی څرنګوالي په اړه سپارښتنې تعقیب کړئ.

[nhs.uk/how-to-avoid-covid](https://www.nhs.uk/how-to-avoid-covid) لینک ته مراجعه وکړئ.

## باطله پایله

کنترول کرنبه (C) نه راڅرگندېږي يا يوه سره کرنبه (T) راڅرگندېږي چې معنا يې دا ده چې ټیسټ باطل دی.



که تاسو یوه باطله پایله ترلاسه کړئ، نو دا په دې معنی ده چې دا شونې نه ده چې ووايو چې تاسو د ټیسټ کېدو په وخت کې ویروس درلود. د دې لپاره چې چپک کړئ چې کرونا ویروس لرئ، له لومړي گام څخه ټیسټ د نوي کېټ په کارولو سره بیا تکرار کړئ. خو د لومړۍ معایې هېڅ شی و نه کاروئ.

### په خوندي توگه خپل د ټیسټ کېټ غورځار کړئ.

کله چې ستاسو ټیسټ بشپړ شو، د ټیسټ کېټ ټول کارول شوي شیان ستاسو د کورنۍ په عمومي کثافتاتو کې واچوئ. خپل لاسونه تر لري کولو وروسته په بڼه توگه ومینځئ.



### د خپل ټیسټ یا د راپور د زیان په هکله نظر اښودل راکړئ

که ستاسو د ټیسټ کېټ کومه برخه خرابه یا ورکه شوې وي، نو ټیسټ کېټ مه کاروئ. لاهم کولای شئ په بسنه کې نور ټیسټ کېټونه وکاروئ.

که کومې وسیلې زیانمن کړئ یا ستاسو د ټیسټ کېټ په اړه فیډبک لرئ، نو راپور ورکول یې له نورو سره مرسته کولی شي او دغه لینک ته مراجعه وکړئ. [gov.uk/covid-19-test-feedback](https://gov.uk/covid-19-test-feedback)

سلا مشوره

## د پام وړ کارونه

کولایبل کول SARS-CoV-2 Antigen One Step Test د انسان د پزۍ د سواب په نمونو کې د SARS-CoV-2 انتیجنونو د کيفي کشف په موخه کارېږي. دغه ټیسټ د هغو کسانو لپاره کارول کېږي چې د COVID-19 د نښې نښانې د پیل په لومړیو او وروڅو کې شکمن وي لکه سر درد، تبه، توخي، د ستوني درد، د بوی يا خوند احساس له لاسه ورکول، ساه لنډي او د عضلاتو درد. ټیسټ د هغو کسانو لپاره هم کارول کېدای شي چې نښې نښانې ونه لري. پایلې یې د SARS-CoV-2 انتیجن پېژندلو لپاره دي. مثبتې پایلې د SARS-CoV-2 انتیجنونو شتون په گوته کوي، خو انفرادي تاریخچه او نور تشخیصی معلومات د انتان د حالت د معلومولو لپاره اړین دي. منفي پایلې د SARS-CoV-2 انتان نه ردوي. د هغو کسانو لپاره منفي پایلې چې د COVID-19 انتان سره ورته نښې لري، تر اوو ورځو ډیر وخت لپاره باید منفي وگنل شي. که اړتیا وي باید د مالیکولي ټیسټ په وسیله تایید شي. کولایبل کول SARS-CoV-2 Antigen One Step Test د SARS-CoV-2 انتان د تشخیص لپاره کارول کېږي. دغه ټیسټ د ځاني ټیسټ لپاره کارول کېږي.

## اصول

دا ټیسټ د انتي SARS-CoV-2 نیوکلیوایسید پروټین (N پروټین) له مونوکلونل I انتي بادي سره جوړه شوي په کلوییدی طلا سره د نموني په پید کې پوښل شوي او بل هغه د SARS-CoV-2 پروټین N مونوکلونل II انتي بادي کاروي چې د ټیسټ په لیکه کې پوښ شوي. وروسته تر دې چې نموني د ټیسټ پرسترې پلي شي، د کلوییدی طلا لیل شوي انتي SARS-CoV-2 پروټین N مونوکلونل I انتي بادي په نمونه کې د SARS-CoV-2 له انتیجنونو سره تړل کېږي او د انتیجن-انتی بادي په نښه شوي کمپلکسونه جوړوي. دغه کمپلکسونه د شعریه عروغو د عمل په وسیله د ټیسټ کارت د کشف زون ته ځي. بیا په نښه شوي انتیجن- انتي بادي کمپلکسونه به د انتي SARS-CoV-2 پروټین N مونوکلونل II انتي بادي په وسیله د ټیسټ په لیکه کې نیول کېږي. د هر ټیسټ کرښې د رنگ شدت په نمونه کې د SARS-CoV-2 انتیجن مقدار سره په تناسب کې وده کوي.

سټریټوکرکس پایوجن	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
کانډیدا ایبیکنس	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
د انسان پوزه مینځل	14% v/v
بورډیټلا پرتوسیس/اوبیوخلې ویروس	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
مایکوپلاسما نیومونیا	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
د چلامیډیا نیومونیا	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
لیجیویټلا نیومونیا	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
مایکوبیکټریوم ټری ریڅ	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
نیمو سپیټس جیروسی	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
سټریټوکرکس ایپیدرمس	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
سټریټوکرکس سالیبریو	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL

### 3.2 مداخلې

احتمالي مداخله کونکې مادې چې ممکن په پورتنۍ ننسي لار کې موندل شي، نښې نښانې لرونکي موضوعاتې دي (له ننسي یوځه پلورل کېدونکو درملو په گډون). په لاندې غلطت کې هېڅ غلط مثبت یا غلط منفي پایلې نه دي لیدل شوي.

احتمالمدخله کوونک پمادي	غلطت
وینه (انسان)	5%
میوس	5 mg/mL
د پزۍ ژل (NeilMed)	5% v/v
CVS د پزۍ فطري (phenylephrine)	15% v/v
Afrin (Oxymetazoline)	15% v/v
CVS نږي سپري (Cromolyn)	15% v/v
Zicam د توخي درمل	5% v/v
هوموپټیک (Alkaloid)	10% v/v
د ستوني درد د فیلټ سپري	15% v/v
Tobramycin	3.3 mg/dL
Mupirocin	0.15 mg/dL
Fluticasone	5% v/v
Tamiflu (Oseltamivir phosphate)	500 mg/dL
بالیون	0.35 mg/dL
مینټول	0.15% w/v
Diphenhydramine	0.0774 mg/dL
Dextromethorphan	0.00156 mg/dL
Dexamethasone	1.2 mg/dL

### 4. کره والي

د تکرار د وړتیا څېړنې لپاره د دواړو منفي نمونو او مثبتو نمونو د موافق سلنه 100% ده. د تولید وړتیا څېړنې لپاره دواړو منفي نمونو او مثبتو نمونو د موافق سلنه 100% ده.

**1 د کشف محدودیت (LoD)**  
د پزۍ سواب لپاره LoD په تودوخې سره غیر فعال کېدونکي SARS-CoV-2 جلاژا د ډېر کارولو سره رامنځته شوي. دغه ژاړا د انسان پزۍ په منفي سواب سره سپیکټال غي لرونکې شوي و. د لومړني دوه ځلي سواب انحاليت ټيسټ څخه موندل شوي اټکل شوي LoD - 20 ظنون ټيسټ لخوا تايد شوي. د پزۍ د سواب لپاره بايد شوي LoD 200 TCID<sub>50</sub>/mL و.

**2 د کلينيکي موافق څېړنه**  
One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen د (کلويدي طلا) کلينيکي فعاليت د ټولټال 480 د پزۍ د سواب نمونو ټيسټ له لارې ارزول شوي دا د RT-PCR ارزونو له پایلو سره پرتله کړي. د څېړنې عمومي پایلې په لاندې جدولونو کې بڼول شوي.

ټولټال	د RT-PCR مثبت BGI		Getein د کيټ
	مثبت	منفي	
مثبت	165	4	169
منفي	5	306	311
فرعي ټولټال	170	310	480

د مثبتې سلنې موافق (تشخيصي حساسيت) =  $165 / (165 + 5) \times 100\% = 97.06\%$  (95% CI: 93.30%-98.74%)  
د منفي سلنې موافق (تشخيصي مشخصوالي) =  $306 / (306 + 4) \times 100\% = 98.71\%$  (95% CI: 96.73%-99.50%)  
د ټولټال سلنې موافق =  $(165 + 306) / 480 \times 100\% = 98.13\%$  (95% CI: 96.48%-99.01%)

### 3 تحليلي مشخصوالي

**3.1 دوه طرفه تعامل او ميکر وبيدخاله**  
هر آرگانيزم او ويروس په ترتيب سره د SARS-CoV-2 په نشونوالي او شتون کې د درې اړخيزه توگه ټيسټ شوي. د ټيسټ د پایلو له مخې د لاندې ويروسونو يا آرگانيزمونو سره هېڅ ټول کراس غبرگون نه و.

ويروسونه يا آرگانيزمونه	غلطت
انساني کورونايروس E229	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
انساني کورونايروس OC43	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
انساني کورونايروس NL63	9.87 x 10 <sup>3</sup> PFU/mL
کورونايروس MERS	7930 PFU/mL
اډينو ويروس (د مټل په توگه C1 Ad.71)	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
د انسان مېټاپنيوموروس (hMPV)	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
د پارس طونيزا ويروس 1 نوعه	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
د پارس طونيزا ويروس 2 نوعه	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
د پارس طونيزا ويروس 3 نوعه	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
د پارس طونيزا ويروس 4 نوعه	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
انفلونزا A	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
انفلونزا B	2.92 x 10 <sup>4</sup> PFU/mL
انټيرو ويروس	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
تنفسي سينسټيل ويروس	1 x 10 <sup>6</sup> PFU/mL
رينو ويروس	4.17 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
هيوميفلس انفلونزا	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL
سټريټوکرکس نيومونیا	1 x 10 <sup>6</sup> CFU/mL

## کارول شوي سمبولونه

توليدونکی



په ايتاليين اوکسايډ سره  
معقم شوی



په 4 C -30 C تودوخه  
کي يې ذخيره کړئ



د بدن دننه  
د تشخيص طبي وسيله



د نبتې له مخې يې  
وکاروئ



لاټ شمېره



دويم خلي يې مه  
کاروئ



د توليد نېټه



له لمر يې  
لري وساتئ



احتياط



د کاروني لپاره لارښوونو ته  
مراجعه وکړئ



وچ يې وساتئ



د بيا کاروونې وړ



که بسته بندي خرابه  
وي، مه يې کاروئ



د 7 نيسيټونو  
لپاره بس دی



په اروپايي ټولنه کې  
مجاز استازی



د بریتانیا مسوول کس



CE نېټه



د کټلاک شمېره



لاټیکس نه لري



EC Certificate No.1434-IVDD-195\_2022

Getein Biotech  
پته: (چين) No. 9 Bofu Road, Luhe District, Nanjing, 211505, China.  
تلفون: +86-25-68568508 برېښنالیک: tech@getein.com.cn وېبسایت: www.getein.com



CMC Medical Devices Ltd.  
پته: Office 32 19-21 Crawford Street,  
London, United Kingdom (موقعیت)  
برېښنالیک: info@cmcmedicaldevices.com

CMC Medical Devices & Drugs S.L  
پته: C/ Horacio Lengo Nº 18,  
CEP 29006, Málaga, Spain (سپين)  
تلفون: +34951214054



Lins Service & Consulting GmbH  
Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg Germany (جرمن)

Jiangsu Hanheng Medical Technology Co., Ltd.  
16 -B4, #1 North Qingyang Road, Tianning District, 213017, Changzhou, Jiangsu,  
China (چين)



Luxus Lebenswelt GmbH  
0197 Kochstr.1, 47877, Willich, Germany (جرمن)

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co, Ltd.  
Touqiao Town, Guangling District Yangzhou 225109 Jiangsu P. R.China (چين)

سواب توليدونکی



يا

