



લેટરલ ફ્લો ટેસ્ટ 7 પેક

માત્ર નાક દ્વારા જ ટેસ્ટ

Getein Biotech COVID-19 સેલ્ફ-ટેસ્ટના હેતુથી તમારી તબક્કાવાર માર્ગદર્શિકા

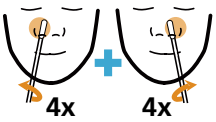
ચેતવણી

અન્ય ટેસ્ટ કિટ્સમાંથી ઘટકોને મિક્સ અને મેચ કરશો નહિ.

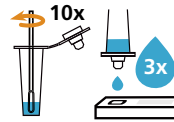
તમે શરૂ કરો તે પહેલાં આખી માર્ગદર્શિકા ધ્યાનથી વાંચો.

તમે અગાઉ જેનો ઉપયોગ કર્યો છે એવા અન્ય ટેસ્ટ કરતાં આ ટેસ્ટ અલગ હોઈ શકે છે.

માત્ર નાકનો જ ટેસ્ટ



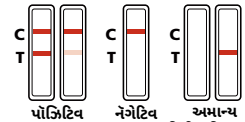
1. બંને નસકોરાંમાંથી સ્વેબ લો



2. નમૂના પર પ્રક્રિયા કરો



3. રાહ જુઓ



4. પરિણામો

આ સૂચના એ તમારા પોતાના પર કે અન્ય વ્યક્તિ પર Getein Biotech લેટરલ ફ્લો COVID-19 ટેસ્ટ કરવા માટેની એક તબક્કાવાર માર્ગદર્શિકા છે. તમારું પરીક્ષણ ક્યારે કરવું અથવા તમારા પરિણામ અંગે ક્યારે જાણ કરવી તે વિશેની વધારાની સૂચનાઓ તમારા પરીક્ષણ પ્રદાતા દ્વારા જારી કરવામાં આવી શકે છે.

આ સૂચનાને વૈકલ્પિક ભાષા અને અન્ય ફોર્મેટનાં સંસ્કરણોમાં એક્સેસ કરવા માટે આ લિંક પર જાઓ: gov.uk/covid19-self-test-help

આ સૂચનાઓનો સંબંધ Getein Biotech One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (SARS-CoV-2 એન્ટિજન માટે Getein Biotech વન સ્ટેપ ટેસ્ટ) (કોલોઇડલ ગોલ્ડ) સાથે સંબંધિત છે, સેલ્ફ-ટેસ્ટ માટે, પ્રોડક્ટ કોડ: CG206157

તમારે શું કરવાનું છે

તમારી તબક્કાવાર માર્ગદર્શિકા

સૂચનાઓ વાંચો અને યોગ્ય ક્રમમાં પગલાંઓને અનુસરો.

શા માટે તમારે સેલ્ફ-ટેસ્ટ કરવો જોઈએ

આ COVID-19 સેલ્ફ-ટેસ્ટ કિટ એ નાક માટેની એક સ્વેબ ટેસ્ટ છે, જે તપાસે છે કે તમને વાઇરસ છે કે કેમ અને તમે ચેપગ્રસ્ત છો કે કેમ, પછી ભલે તમને કોઈ લક્ષણો જણાતાં ન હોય.

આ પુસ્તિકાની અંદર

તમારે શું કરવાનું છે	2
માર્ગદર્શન અને તકેદારીઓ	3
આ ટેસ્ટ વિશે	4
તમારા ટેસ્ટનો વિસ્તાર તૈયાર કરો	5
તમારી કિટની સામગ્રી ચેક કરો	6
તમારો ટેસ્ટ સેટ અપ કરો	7
કોઈ અન્ય માટે ટેસ્ટ કરવો	9
તમારા સ્વેબનો નમૂના લેવો	10
સ્વેબ નમૂના પર પ્રક્રિયા કરો	11
તમારાં પરિણામો વાંચો	13

માર્ગદર્શન અને તકેદારીઓ

- જો પેકેજિંગ તૂટેલું હોય, તેનું સીલ તૂટેલું હોય અથવા ઘટક તૂટેલાં હોવાનું લાગે તો ટેસ્ટ કિટના કોઈ ઘટકનો ઉપયોગ કરશો નહિ.
- કિટનાં અલગ-અલગ બોક્સમાંથી ઘટકોને મિક્સ કરશો નહિ. માત્ર આ કિટમાં પૂરા પાડેલા કિટના ઘટકોનો જ ઉપયોગ કરો, કારણ કે એક પ્રકારના પરીક્ષણનું પ્રવાહી અન્ય પ્રકારના પરીક્ષણ સાથે કામ કરશે નહિ.
- ટેસ્ટ કિટના બધા ભાગો માત્ર એક જ વખત ઉપયોગ માટે છે, સિવાય કે એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબ હોલ્ડર. ટ્યૂબ હોલ્ડર સિવાયના કોઈ ભાગોનો ફરીથી ઉપયોગ કરશો નહિ.
- આ કિટ્સ માત્ર માણસોના ઉપયોગ માટે જ બનાવવામાં આવી છે.
- બાળકોની પહોંચ બહાર સંગ્રહ કરો. ટેસ્ટ કિટમાં એવા નાના ભાગો છે જે રુંધામણનું જોખમ ઊભું કરી શકે છે.
- જો તમે નાકમાં એક કે વધુ પીયર્સિંગ કરાવ્યાં હોય તો સ્વેબિંગ પહેલાં તેને દૂર કરો.
- સ્વેબ નમૂનાઓ એકત્ર કરતી વખતે વધુ પડતા બળ કે દબાણનો ઉપયોગ કરશો નહિ કે સ્વેબને વાળશો નહિ, કારણ કે તેનાથી સ્વેબ તૂટી શકે છે.
- જો તમને સ્વેબિંગ દરમિયાન નાકમાંથી લોહી નીકળવાનો અનુભવ થાય તો સ્વેબિંગ અટકાવી દો. જો સ્વેબ પર લોહી હોય તો તેનો ઉપયોગ આ પરીક્ષણ માટે કરી શકાશે નહિ. નવું પરીક્ષણ કરતાં પહેલાં 24 કલાક માટે રાહ જુઓ.
- ટેસ્ટ કેસેટને કોઈ પણ ઘરેલું સફાઈ પ્રોડક્ટ સાથે સંપર્કમાં આવવા ન દો, કારણ કે તેનાથી ખોટું પરિણામ આવી શકે છે.
- પ્લાસ્ટિક ટ્યૂબમાંથી જે પ્રવાહી ઢોળાય તેને પેપર ટોવેલ અને ઘરેલું ડિસઇન્ફેક્ટન્ટનો ઉપયોગ કરીને લૂછો.
- જેઓ છેલ્લા 6 મહિનામાં ચહેરા કે માથાની સર્જરી કરાવી હોય એવા લોકો અથવા જેને નાકમાંથી લોહી નીકળવાનું જોખમ હોય એવી કોઈ પણ વ્યક્તિ માટે આ પરીક્ષણ યોગ્ય ન હોય તેમ બની શકે છે.
- જો તમને તમારા હાથ કે દૃષ્ટિ અંગે સમસ્યાઓ હોય તો તમને સ્વેબિંગ અને પરીક્ષણ કરવાની પ્રક્રિયામાં સહાયતા માટે તમારે કોઈ વ્યક્તિની જરૂર પડી શકે છે.

આ ટેસ્ટ વિશે

આ ટેસ્ટ કોના માટે યોગ્ય છે:



18 વર્ષ અને તેથી વધુ ઉંમરની પુખ્ત વ્યક્તિઓ
સેલ્ફ-ટેસ્ટ, જરૂર જણાય તો સહાયતા સાથે.



12 થી 17 વર્ષના કિશોરો

સેલ્ફ-ટેસ્ટ, પુખ્ત વ્યક્તિના નિરીક્ષણ સાથે (અને જો જરૂર જણાય તો સહાયતા સાથે).



બાળકો

11 વર્ષ અને તેથી ઓછી ઉંમરનાં બાળકોનું પરીક્ષણ કોઈ પુખ્ત વ્યક્તિ દ્વારા કરવામાં આવવું જોઈએ.

સંગ્રહ અને હેન્ડલિંગ

- ટેસ્ટ કિટનો ઓરડાના સામાન્ય તાપમાને અથવા ઠંડી સૂકી જગ્યાએ (4°C થી 30°C) રાખો.
- તેને સીધા સૂર્યપ્રકાશમાં મૂકશો નહિ અથવા ફ્રીઝરમાં મુકશો નહિ.
- કિટનો ઉપયોગ ઓરડાના તાપમાને (15°C થી 30°C) કરવો જોઈએ. જો કિટનો સંગ્રહ 15°C થી ઓછા તાપમાનવાળી જગ્યાએ કરવામાં આવ્યો હોય તો તેનો ઉપયોગ કરતાં પહેલાં 30 મિનિટ માટે તેને ઓરડાના સામાન્ય તાપમાને મૂકી રાખો.

જો તમને COVID-19નાં નવાં લક્ષણો જણાય તો

સૌથી નવીનતમ સલાહ માટે nhs.uk/coronavirus પર જાઓ.

ચેતવણી



જો તમને તમારાં લક્ષણો અંગે ચિંતા હોય,

અથવા તમારાં લક્ષણો વણસે તો GP નો સંપર્ક કરો, NHS 111 ઓનલાઇન સેવાની 111.nhs.uk પર જઈને મુલાકાત લો અથવા કોઈ વ્યક્તિ સાથે સીધી વાત કરવા માટે 111 પર કૉલ કરો.

તબીબી કટોકટી માટે તાત્કાલિકપણે ડાયલ કરો 999.

તમારા ટેસ્ટનો વિસ્તાર તૈયાર કરો

તમને જરૂર પડશે: કાંડા કે દીવાલ ઘડિયાળ અથવા મોબાઇલ ડિવાઇસ જેવું ટાઇમર, ટિશ્યુ, સરફેસ ક્લીનર, હેન્ડ સેનિટાઇઝર અથવા સાબુ અને ગરમ પાણી.



1 આ સૂચના માર્ગદર્શિકા કાળજીપૂર્વક વાંચો.

જો તમને વધુ સહાયતાની જરૂર હોય તો આ લિંક પર જાઓ:
gov.uk/covid19-self-test-help



2 ટેસ્ટ શરૂ કરતાં પહેલાં તરત એક સમતલ સપાટી સ્વચ્છ કરો, સાફ કરીને કોરી કરો, જેથી તેના પર ટેસ્ટ કિટ મૂકી શકાય.



3 સાબુ અને ગરમ પાણી અથવા હેન્ડ સેનિટાઇઝરનો ઉપયોગ કરીને 20 સેકન્ડ્સ માટે તમારા હાથ બરાબર ધુઓ.

જો એકથી વધુ ટેસ્ટ કરી રહ્યા હોવ તો સપાટી સાફ કરો અને પ્રત્યેક ટેસ્ટની વચ્ચે તમારા હાથ ફરીથી ધુઓ.

તમારી કિટની સામગ્રી ચેક કરો

ચેતવણી

અન્ય ટેસ્ટ કિટ્સમાંથી ઘટકોને મિક્સ અને મેચ કરશો નહિ.

તમારા ટેસ્ટ બોક્સમાં તમારી પાસે નીચેની વસ્તુઓ હોવી જોઈએ:

1x

એકસ્ટ્રેક્શન
ટ્યૂબ હોલ્ડર હોલ
સાથેનું બોક્સ



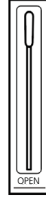
7x

કિટ
બેગ્ઝ



7x

જંતુમુક્ત
સ્વેબ્સ



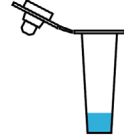
7x

સીલ કરેલા કેસેટ
પાઉચમાં
SARS-CoV-2
એન્ટિજન ટેસ્ટ
કાર્ડ



7x

સેમ્પલ
એકસ્ટ્રેક્શન
સોલ્યુશન અને
ટિપ સાથે
એકસ્ટ્રેક્શન
ટ્યૂબ



ચેતવણી

તમે શરૂ કરો તે પહેલાં ટેસ્ટ કિટ બોક્સ અને સીલ કરેલા પાઉચ પર એક્સપાયરીની (છેલ્લી) તારીખ ચેક કરો (EXP). જો પરીક્ષણ કિટની મુદત વીતી ગઈ હોય તો તેનો ઉપયોગ કરશો નહિ.

તમારો ટેસ્ટ સેટ અપ કરો

મહત્વપૂર્ણ

ટેસ્ટ ડિવાઇસનો તેના ઉપયોગની તારીખ બાદ ઉપયોગ કરશો નહિ.



- 4 સીલ કરેલા પાઉચમાંથી ટેસ્ટ કેસેટ કાઢો અને તેને સ્વચ્છ સમતલ સપાટી પર મૂકો.

એક વખત ખૂલ્યા બાદ 60 મિનિટની અંદર પરીક્ષણ શરૂ કરો.

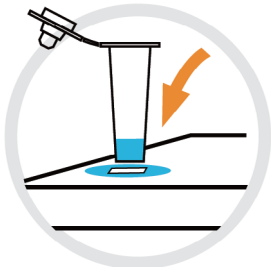


- 5 એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબને તમારા ચહેરાથી દૂર રાખીને હળવેથી એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબ પરની સીલિંગ ફિલ્મ દુર કરો, જેથી કોઈ પણ પ્રવાહી ઢોળવાનું ટાળી શકાય.

ચેતવણી

તમારા દાંત વડે સીલ ફિલ્મને ખેંચી કાઢવાનો પ્રયત્ન કરશો નહિ.

તમારી ત્વચા પર બફર સોલ્યુશન ન પડે તેની કાળજી રાખો. જો બફર સોલ્યુશન તમારી ત્વચા પર પડે અથવા તમારી આંખોમાં જાય તો પાણી વડે ત્વચા કે આંખો બરાબર ધુઓ અને જો બળતરા (ચચરાટ) થાય તો તબીબી સલાહ લો.



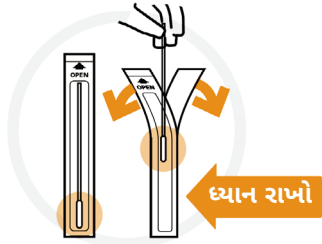
- 6 બફર ધરાવતી એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબને બોક્સમાં એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબ હોલ્ડરના છિદ્રમાં મૂકો.



- 7 ટિશ્યૂમાં હળવેથી તમારું નાક સાફ કરો, જેથી વધારાના મ્યુકસથી પરીક્ષણ બગડે નહિ. ટિશ્યૂ કચરાપેટીમાં ફેંકી દો. જો તમે બાળક/આશ્રિત વ્યક્તિનો ટેસ્ટ કરી રહ્યા હોવ તો જરૂર પડે ત્યારે તેને તેનું નાક સાફ કરવામાં મદદ કરો.



- 8 ટેસ્ટ કિટ ખરાબ ન થાય તે માટે તેને અડતાં પહેલાં સાબુ અને ઢૂંકાળા પાણી અથવા હેન્ડ સેનિટાઇઝરનો ઉપયોગ કરીને 20 સેકન્ડ માટે તમારા હાથ બરાબર ધુઓ. જો તમે બાળક/આશ્રિત વ્યક્તિને તેનું નાક સાફ કરવામાં મદદ કરી રહ્યા હોવ તો તમારે બંનેએ પૂરેપૂરા 20 સેકન્ડ માટે હાથ ધોવાના રહેશે અથવા હેન્ડ સેનિટાઇઝરનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.



- 9 સીલ કરેલા રેપરમાં જંતુમુક્ત સ્વેબ મેળવો. જ્યારે તમે પરીક્ષણ શરૂ કરવા માટે તૈયાર હો ત્યારે સ્ટીકના છેડે સ્વેબ પેકેજ ખોલો.



હળવેથી સ્વેબ કાઢો. તમારી આંગળીઓ વડે ફેબ્રિક ટીપને અડો નહિ તેની કાળજી રાખો.

ચેતવણી

તમે નમૂનો લો તે પહેલાં સ્વેબની ટીપ કશાને અડે નહિ તેનું ધ્યાન રાખો, અન્યથા તમારે ફરીથી નવા સ્વેબ સાથે શરૂઆત કરવી પડશે.

કોઈ અન્ય માટે ટેસ્ટ કરવો

12 વર્ષથી ઓછી ઉંમરનાં બાળકોનો ટેસ્ટ કોઈ પુખ્ત વ્યક્તિ દ્વારા કરવામાં આવવો જોઈએ. જેને સહાયતાની જરૂર હોય એવા બાળક કે વ્યક્તિને કેવી રીતે તૈયાર કરવા અને ટેસ્ટ કરવો તે અંગેના નિર્દેશો આ લિંક પર જુઓ: gov.uk/covid19-self-test-help

બાળકને ટેસ્ટ કિટ બતાવો અને તમે શું કરવા જઈ રહ્યા છો તે સમજાવો. જો શક્ય હોય તો તેને કોઈના ખોળામાં બેસાડો અથવા કોઈને તેનો હાથ પકડવાનું કહો.

બાળકને ટિશ્યૂમાં પોતાનું નાક સાફ કરવા માટે કહો. ટિશ્યૂ કચરાપેટીમાં મૂકો, ત્યારબાદ સાબુ અને સાધારણ ગરમ પાણી બંને અથવા હેન્ડ સેનિટાઇઝરનો ઉપયોગ કરીને 20 સેકન્ડ માટે તમારા હાથ બરાબર ધુઓ.

જો તમને ટેસ્ટ કરવા જેટલો આત્મવિશ્વાસ જણાતો ન હોય અથવા બાળક પોતાને દુખતું હોવાની ફરિયાદ કરે તો ટેસ્ટમાં આગળ વધશો નહિ.



- 10 પ્રથમ નસકોરું**
સ્વેબની ફેબ્રિક ટીપ બાળકના પ્રથમ નસકોરાની તરત અંદર મૂકો. સ્વેબને તેના નાકમાં 1.5 સેમીથી વધારે અંદર જવા દેશો નહિ.



- 11 વર્તુળાકાર ગતિમાં નસકોરાની અંદરના ભાગ ફરતે 4 વખત સ્વેબ હળવેથી ફેરવો.** ફેબ્રિક ટીપ અને નસકોરાની અંદરના ભાગની વચ્ચે સારો સંપર્ક હોય તેની ખાતરી કરો.



- 12 બીજું નસકોરું**
એ જ સ્વેબની ફેબ્રિક ટીપ બાળકના બીજા નસકોરાની તરત અંદર મૂકો. ફેબ્રિક ટીપ અને નસકોરાની અંદરના ભાગની વચ્ચે સારા સંપર્ક સાથે વર્તુળાકાર ગતિનું 4 વખત પુનરાવર્તન કરો.

તમારા સ્વેબનો નમૂના લેવો

સલાહ

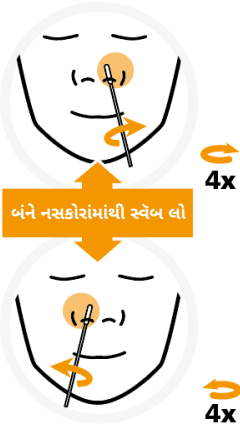
શ્રેષ્ઠ દેખાવ માટે તમારા નસકોરાંનું સ્વેબ લીધાં બાદ શક્ય તેટલી જલ્દી સ્વેબને એકસ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબ અને બફરમાં મૂકો.



13 પ્રથમ નસકોરું

કૃપા કરીને પ્રથમ નસકોરાની અંદર આશરે 1.5 સેમી સુધી સ્વેબની ફેબ્રિક ટીપ મૂકો. તમારે તેને બહુ દૂર ઘડેલવાની જરૂર નથી અને કોઈ બળ કરવાની જરૂર નથી.

વર્તુળાકાર ગતિમાં નસકોરાની અંદરના ભાગ ફરતે ઓછામાં ઓછા 4 વખત સ્વેબ હળવેથી ફેરવો. ફેબ્રિક ટીપ અને નસકોરાની અંદરના ભાગની વચ્ચે સારો સંપર્ક હોય તેની ખાતરી કરો.



14 બીજું નસકોરું

એ જ સ્વેબની ફેબ્રિક ટીપ બીજા નસકોરાની અંદર મૂકો. ફેબ્રિક ટીપ અને નસકોરાની અંદરના ભાગની વચ્ચે સારા સંપર્ક સાથે વર્તુળાકાર ગતિનું 4 વખત પુનરાવર્તન કરો.

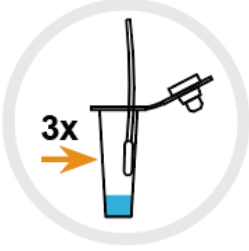
ચેતવણી

જો તમે અથવા તમે જેનું સ્વેબિંગ કરી રહ્યા હો એવી વ્યક્તિને સ્વેબિંગ દરમિયાન નાકમાંથી લોહી નીકળવાનો અનુભવ થાય તો આગળ વધશો નહિ, કારણ કે તે નમૂનાનું પરીક્ષણ કરી શકાશે નહિ. જો રક્તસ્રાવ ચાલુ રહે તો ડોક્ટરને મળો.

સ્વેબ નમૂના પર પ્રક્રિયા કરો



- 15 સ્વેબની ફેબ્રિક ટીપને એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબમાંના પ્રવાહીમાં મૂકો અને સ્વેબને **ઓછામાં ઓછો 10 વખત** ફેરવો.

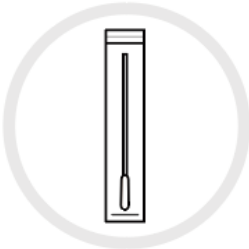


- 16 ટ્યૂબની અંદરની બાજુ પર **3 વાર** ટીપને થોડું જોર કરીને દબાવો.



- 17 એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબમાંથી સ્વેબ લઈ લો.

નોઝલના ઢાંકણને ચુસ્તપણે એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબ પર દબાવો, જેથી કોઈ પણ લીકેજ ટાળી શકાય.



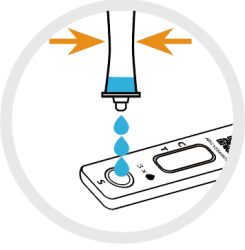
- 18 સ્વેબને પ્લાસ્ટિકની ઝિપ-લોક બેગમાં મૂકો.

સલાહ

અલગ અલગ ઝિપ-લોક બેગનો કચરાની બેગ તરીકે ઉપયોગ કરી શકાશે.

સલાહ

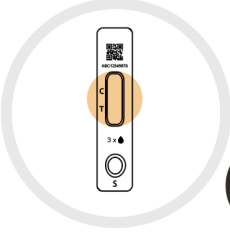
ખાતરી કરો કે તમે ટેસ્ટ કેસેટ એકદમ સપાટ અને સમતલ સપાટી પર રાખો છો. ટેસ્ટ દરમિયાન ટેસ્ટ કેસેટને ખસેડશો નહિ. સેમ્પલ વેલમાં ટીપાં ધીમેથી નાંખો. વધારે ભરશો નહિ.



માત્ર
3x

- 19** પ્રવાહીનાં **3 ટીપાં** ટેસ્ટ કેસેટ પર સેમ્પલ વેલ (**S** અંકિત કરેલ) પર મૂકવા માટે એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યૂબને હળવેથી દબાવો.

ખાતરી કરો કે તમે હવાનો પરપોટો નહિ પરંતુ પ્રવાહી મુકો છો.



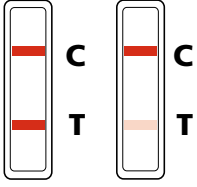
- 20** ટાઇમર સેટ કરો અને તમે તમારું પરિણામ વાંચો તે પહેલાં **10 મિનિટ** રાહ જુઓ.

ચેતવણી

ટેસ્ટને વિકસિત થવા માટે **20 મિનિટથી** વધુ સમય માટે રાખી મૂકશો નહિ, કારણ કે તેનાથી પરિણામ અમાન્ય થશે.

તમારાં પરિણામો વાંચો

⊕ જો તમારું પરિક્ષણ પોઝિટિવ આવે તો



બે લાઇનો દેખાશે.

એક રંગીન લાઇન કન્ટ્રોલ લાઇનના વિસ્તારમાં (C) હોવી જોઈએ અને અન્ય રંગીન લાઇન ટેસ્ટ લાઇનના વિસ્તારમાં (T) હોવી જોઈએ.

C ની પાસેની એક લાઇન અને T ની પાસેની એક લાઇન, એમ બે લાઇનો, ઝાંખી લાઇનો પણ સૂચવે છે કે પરિક્ષણ પોઝિટિવ છે.

જો તમારું પોઝિટિવ પરિણામ આવે તો તમે અત્યંત ચેપગ્રસ્ત હોઈ શકો છો.

હવે પછી શું કરવું:

ઘરે રહેવાની અને અન્ય લોકો સાથેના સંપર્ક ટાળવા વિશેની સલાહનું પાલન કરો.

અહીં જાઓ: [nhs.uk/stay-at-home](https://www.nhs.uk/stay-at-home)

જો તમારાથી થઈ શકે તો એ લોકોને તમે તમારા પરિક્ષણના પોઝિટિવ પરિણામ વિશે જણાવો જેનાં તમે ઘનિષ્ઠ સંપર્કમાં છો.

⊖ જો તમારું પરિક્ષણ નેગેટિવ આવે તો

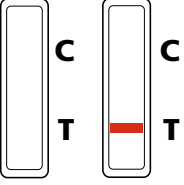


એક રંગીન લાઇન કન્ટ્રોલ લાઇનના વિસ્તારમાં (C) દેખાય છે. ટેસ્ટ લાઇનના વિસ્તારમાં (T) કોઈ લાઇન દેખાતી નથી. જો તમને નેગેટિવ પરિણામ મળે તો એ શક્ય છે કે ટેસ્ટ કરવામાં આવ્યો હોય તે સમયે તમે ચેપગ્રસ્ત ન હો.

નેગેટિવ પરિક્ષણ પરિણામથી એવી કોઈ ખાતરી મળતી નથી કે તમને COVID-19 નથી. COVID-19થી ગ્રસ્ત થવાનો અને તેનો ફેલાવો કેવી રીતે ટાળવો તે અંગેની સલાહનું તમારે અને તમારા ઘરના લોકોએ પાલન કરવું જોઈએ.

અહીં જાઓ: [nhs.uk/how-to-avoid-covid](https://www.nhs.uk/how-to-avoid-covid)

❌ અમાન્ય પરિણામ



કન્ટ્રોલ લાઇન (C) દેખાતી નથી અથવા માત્ર એક જ લાલ બાર (T) દેખાય છે, જેનો અર્થ એ છે કે પરીક્ષણ અમાન્ય છે.

જો તમને અમાન્ય પરિણામ મળે તો તેનો અર્થ એ છે કે જ્યારે ટેસ્ટ કરવામાં આવ્યો ત્યારે તમને વાઇરસ લાગેલો હતો કે નહિ તે કહેવું શક્ય નથી. તમને કોરોનાવાઇરસ છે કે કેમ તે ચેક કરવા માટે નવી કિટનો ઉપયોગ કરીને પ્રથમ પગલાથી પરીક્ષણનું પુનરાવર્તન કરો. પ્રથમ પરીક્ષણમાંથી કશાનો ફરીથી ઉપયોગ કરશો નહિ.



તમારી ટેસ્ટ કિટનો સુરક્ષિત રીતે નિકાલ કરો

એક વખત તમારો ટેસ્ટ પૂરો થયા બાદ તમામ વપરાયેલી ટેસ્ટ કિટની બધી સામગ્રી તમારા ઘરના સામાન્ય કચરામાં મૂકો. નિકાલ બાદ તમારા હાથ બરાબર ધુઓ.

સલાહ

તમારી ટેસ્ટ કિટ વિશે પ્રતિભાવ આપો અથવા નુકસાન અંગે રિપોર્ટ કરો

જો તમારી ટેસ્ટ કિટના કોઈ ભાગને નુકસાન થયેલ હોય કે ખૂટતો હોય તો તે ટેસ્ટ કિટનો ઉપયોગ કરશો નહિ. તમે હજીયે પેકમાંની અન્ય ટેસ્ટ કિટ્સનો ઉપયોગ કરી શકો છો.

જો તમને સાધન વડે હાનિ પહોંચી થઈ હોય અથવા તમારી ટેસ્ટ કિટ વિશે પ્રતિભાવ હોય તો તે અંગે જાણ કરવાથી અન્ય લોકોને મદદ મળી શકે છે.

અહીં જાઓ: gov.uk/covid-19-test-feedback.

અભિપ્રેત ઉપયોગ

One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (કોલોઇડલ ગોલ્ડ)નો આશય માણસના નાકના સ્વેદના નમૂનાઓમાં SARS-CoV-2 એન્ટિજનને લુણાત્મક રીતે પારખવાનો છે. માથાનો દુખાવો, તાવ, ખાંસી, ગળામાં સોજો, ગંધ કે સ્વાદની સંવેદન હાનિ, શ્વાસ ચડવો અને સ્નાયુનો દુખાવો જેવાં લક્ષણોના ઉદ્ભવોના પ્રથમ સાત દિવસોની અંદર COVID-19 જેમને થયાની શંકા હોય એવા લોકો માટે આ પરીક્ષણનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. લક્ષણો વિના લોકો માટે પણ આ પરીક્ષણનો ઉપયોગ કરી શકાય છે. SARS-CoV-2 એન્ટિજનની આળખ માટે આ પરીણામ છે. પોઝિટિવ પરીણામો SARS-CoV-2 એન્ટિજનની હાજરી સૂચવે છે, પરંતુ વ્યક્તિગત ઇતિહાસ અને અન્ય નિદાનાત્મક માહિતી જરૂરી છે, જેથી ચેપની સ્થિતિ નક્કી કરી શકાય. નેગેટિવ પરીણામો SARS-CoV-2 ચેપની શક્યતા નકારતાં નથી. સાતથી વધુ દિવસો માટે COVID-19 ચેપ જેવાં લક્ષણો સાથેના લોકો માટે નેગેટિવ પરીણામોને સંભવિતપણે નેગેટિવ તરીકે જ માનવા જોઈએ. જો જરૂર જણાય તો મોલેક્યુલર એસે (આણ્વિક પરીક્ષણ) દ્વારા તેની પુષ્ટિ કરવી જોઈએ. One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (કોલોઇડલ ગોલ્ડ)નો આશય SARS-CoV-2 ચેપના નિદાનમાં સહાયતા માટે ઉપયોગ કરવાનો છે. આ પરીક્ષણનો ઉપયોગ સેલ્ફ-ટેસ્ટ માટે કરવાનો છે.

સિદ્ધાંત

આ પરીક્ષણ એન્ટિ-SARS-CoV-2 ન્યુક્લિયોકેપ્સિડ પ્રોટીન (N પ્રોટીન) મોનોક્લોનલ એન્ટિબોડિઝ ડોઝ જે સેમ્પલ પેડ પર કોટિંગ કરેલા કોલોઇડલ ગોલ્ડ સાથે સંયોજાય છે અને વધુ એક એન્ટિ-SARS-CoV-2 N પ્રોટીન મોનોક્લોનલ એન્ટિબોડિઝ ડોઝ ટેસ્ટ લાઇન પર કોટ થાય છે તેનો ઉપયોગ કરે છે. ટેસ્ટ સ્ટ્રિપ પર નમૂનાઓ લાગુ કર્યા બાદ કોલોઇડલ ગોલ્ડ-લેબલ્ડ એન્ટિ-SARS-CoV-2 N પ્રોટીન મોનોક્લોનલ એન્ટિબોડિઝ ડોઝ. નમૂનામાં SARS-CoV-2 એન્ટિજન સાથે જોડાય છે અને અંકિત એન્ટિજન-એન્ટિબોડિઝ સંકીર્ણ સંયોજનો બનાવે છે. આ સંકીર્ણ સંયોજનો કેપીલરી અંકેશન (કેશાકર્ષણ) દ્વારા ટેસ્ટ કાર્ડ ડિટેક્શન ઝોન તરફ જાય છે. ત્યારબાદ એન્ટિ-SARS-CoV-2 N પ્રોટીન મોનોક્લોનલ એન્ટિબોડિઝ ડોઝ દ્વારા ટેસ્ટ લાઇન પર અંકિત એન્ટિજન-એન્ટિબોડિઝ સંકીર્ણ સંયોજનો ગ્રહણ કરાશે. નમૂનામાં SARS-CoV-2 એન્ટિજનના પ્રમાણ અનુસાર પ્રત્યેક ટેસ્ટ લાઇનની રંગની તીવ્રતામાં વધારો થાય છે.

પર્ફોર્મન્સ (કાર્યાત્મક) વાકાણિલાખાઓ

1 ડિટેક્શનની લિમિટ (LoD)
નાકના સ્વેદ માટે ડિટેક્શનની લિમિટને ઉંચા દ્વારા નિશ્ચય SARS-CoV-2 આઇસોલેટેડ સ્ટ્રેઇનનો ઉપયોગ કરીને સ્થાપિત કરાઈ હતી. થ્રોપોલિન્ક્ર સાંદ્રતાઓમાં સ્ટ્રેઇનને નેગેટિવ લુમન નેસલ સ્વેદ વડે સ્પષ્ટ કરવામાં આવ્યાં હતાં. પ્રારંભિક ટ્રસ્ટરીય સિથિયલ ડાઇબુસન ટેસ્ટમાં મળેલ અંદાજિત ડિટેક્શનની લિમિટની 20 ટેન્કિડેક્ટનો પરીક્ષણ કરીને પુષ્ટિ કરવામાં આવી હતી. નેસલ સ્વેદ માટે પુષ્ટિ થયેલ ડિટેક્શનની લિમિટ 200 TCID₅₀/mL હતી.

2 નેકાઇક સમજૂતીનો અભ્યાસ
One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (કોલોઇડલ ગોલ્ડ)ના નેકાઇક દેખાવું મુલાકાત કુલ 480 નેસલ સ્વેદ નમૂનાઓમાં પરીક્ષણ કરવામાં કરવામાં આવ્યાં હતાં. તેની સરખામણી RT-PCR એસેસમાં પરીણામો સાથે કરવામાં આવી હતી. અભ્યાસમાં સમગ્ર પરીણામો નીચેનાં કોષ્ટકમાં દર્શાવવામાં આવ્યાં હતાં.

ફૂલ	BGIની RT-PCR ટિટર		
		પોઝિટિવ	સબટોટલ
	પોઝિટિવ	165	4
Getein ની ટિટર	નેગેટિવ	5	306
	સબટોટલ	170	310

પોઝિટિવ પરસેટ એઓએનટ (નિદાનનાત્મક સંવેદનશીલતા) = 165 / (165 + 5) x 100% = 97.06% (95% CI: 93.30%-98.74%)
નેગેટિવ પરસેટ એઓએનટ (નિદાનનાત્મક વિશિષ્ટતા) = 306 / (306 + 4) x 100% = 98.71% (95% CI: 96.73%-99.50%)
કુલ પરસેટ એઓએનટ = (165 + 306) / 480 x 100% = 98.13% (95% CI: 96.48%-99.01%)

3 વિશ્લેષણનાત્મક વિશિષ્ટતા

3.1 કોસ-રિએક્ટિવિટી અને માઇક્રોબિયલ ઇન્ટરફરન્સ
અનુભવ SARS-CoV-2ની નેસલઘડી અને હાજરીમાં ફાઇબિક્લેચમાં પ્રત્યેક સજીવ અને વાઇરસ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યાં હતાં. પરીક્ષણના પરીણામો અનુસાર નીચેના વિષયોઓ અમવા સજીવો સાથે કોસ-રિએક્ટિવિટી નો હતી.

વિષયોઓ અથવા સજીવો	સાંદ્રતા
લુમન કોરોનાવાઇરસ 229E	1 x 10 ⁶ PFU/mL
લુમન કોરોનાવાઇરસ OC43	1 x 10 ⁶ PFU/mL
લુમન કોરોનાવાઇરસ NL63	9.87 x 10 ⁵ PFU/mL
MERS કોરોનાવાઇરસ	7930 PFU/mL
એડિનાવાઇરસ (હા.ત.ત. C1 Ad.71)	1 x 10 ⁶ PFU/mL
લુમન મેટાન્યૂમોવાઇરસ (hMPV)	1 x 10 ⁶ PFU/mL
પેરાઇન્ફલુએન્ઝા વાઇરસ ટાઇપ 1	1 x 10 ⁶ PFU/mL
પેરાઇન્ફલુએન્ઝા વાઇરસ ટાઇપ 2	1 x 10 ⁶ PFU/mL
પેરાઇન્ફલુએન્ઝા વાઇરસ ટાઇપ 3	1 x 10 ⁶ PFU/mL
પેરાઇન્ફલુએન્ઝા વાઇરસ ટાઇપ 4a	1 x 10 ⁶ PFU/mL
ઇન્ફલુએન્ઝા A	1 x 10 ⁶ PFU/mL
ઇન્ફલુએન્ઝા B	2.92 x 10 ⁶ PFU/mL
એરેસેવાઇરસ	1 x 10 ⁶ PFU/mL
રેસ્પિરેટરી સિન્ઝાઇટિઅલ વાઇરસ	1 x 10 ⁶ PFU/mL
રાઇનીવાઇરસ	4.17 x 10 ⁶ PFU/mL
હિમોફિલસ ઇન્ફલુએન્ઝા	1 x 10 ⁶ CFU/mL
સ્ટ્રેપ્ટોકોકસ ન્યૂમોનિયા	1 x 10 ⁶ CFU/mL

સ્ટ્રેપ્ટોકોકસ પાયોજનસ	1 x 10 ⁶ CFU/mL
કેન્ટિડા એલિપ્સેન્સ	1 x 10 ⁶ CFU/mL
પૂલ લુમન નેસલ વોશ	14% v/v
બોરેટેલા પર્ફુસિસ	1 x 10 ⁶ CFU/mL
માઇક્રોપ્લાસ્મા ન્યૂમોનિયા	1 x 10 ⁶ CFU/mL
ક્લામિડિયા ન્યૂમોનિયા	1 x 10 ⁶ CFU/mL
લિન્થિયોનેલા ન્યૂમોફિલા	1 x 10 ⁶ CFU/mL
માઇકોપ્લેસ્ટેરિયમ ટ્યુબરક્યુલોસિસ	1 x 10 ⁶ CFU/mL
ન્યૂમોસિસ્ટિસ જિરોવેન્સી	1 x 10 ⁶ CFU/mL
સ્પુડોમોનાસ એરગિનોસા	1 x 10 ⁶ CFU/mL
સ્ટ્રેપ્ટોકોકસ એપિડીમાઇડિસ	1 x 10 ⁶ CFU/mL
સ્ટ્રેપ્ટોકોકસ સેલિવેરિયસ	1 x 10 ⁶ CFU/mL

3.2 વિષયો

સંભવિતપણે વિષય કરતા પદાર્થો કે જે લક્ષણાત્મક સહભાગીઓમાં ઉલ્લેખ થયેલાઓમાં જોવા મળી શકે છે (જેમાં ક્રિક્કાલિન વિના પ-બેન્ઝીલી દાબજનો પણ સમાવેશ થાય છે). નીચેના સાંદ્રતાઓ પર કોટિંગ ફોલ્ડ પોઝિટિવ અમવા ફોલ્ડ નેગેટિવ પરીણામો જોવા મળ્યાં ન હતાં.

સંભવિતપણે ખતેલ કરતા પદાર્થો	સાંદ્રતા
લોહી (માનવ)	5%
મ્યુસિન	5 mg/mL
નેસલ GEL (NeilMed)	5% v/v
CVS નેસલ ડ્રોપ્સ (ફિનાઇલવેઇકાઇન)	15% w/v
Afrin (ઓક્સિમેટાઝોલાઇન)	15% w/v
CVS નેસલ સ્પ્રે (હોમોલિન)	15% w/v
Zicam કોલ્ડ રેસીડી	5% v/v
હાઇમિરોપથિક (Alkalol)	10% w/v
સોર શોટ ફિનોલ સ્પ્રે	15% w/v
ટોબ્રામાથસિન	3.3 mg/dL
મ્યુસિલિન	0.15 mg/dL
ફ્યુલ્કિસોન	5% v/v
ટેમિફ્લુ (ઓસેલ્ટેમિલિર ફોસ્ફેટ)	500 mg/dL
બાયોટિન	0.35 mg/dL
મિથેનોલ	0.15% w/v
ડાઇફિનાક્સાઇડમાઇન	0.0774 mg/dL
ડેકસ્ટ્રોમિથાઇડ	0.00156 mg/dL
ડેક્સામિથેસોન	1.2 mg/dL

4. ગોઠવણ

પુનરાવર્તન ક્ષમતા અભ્યાસ માટે બંને નેગેટિવ નમૂનાઓ અને પોઝિટિવ નમૂનાઓના એઓએનટ પરસેટ 100% છે. ખુન નિર્માણ ક્ષમતા અભ્યાસ માટે બંને નેગેટિવ નમૂનાઓ અને પોઝિટિવ નમૂનાઓના એઓએનટ પરસેટ 100% છે.

ઉપયોગમાં લેવાયેલી સંજ્ઞાઓ



4°C - 30°C ની અંદર સંગ્રહ કરો



ઇથીલીન ઓક્સાઇડનો ઉપયોગ કરીને જંતુમુક્ત



ઉત્પાદક



લોટ નંબર ક્રમાંક



આ તારીખ સુધીમાં ઉપયોગ કરવો જોઈએ



કાયની અંદરનું નિદાનાત્મક તબીબી સાધન



સૂર્યપ્રકાશથી દૂર રાખો



ઉત્પાદનની તારીખ



ફરીથી ઉપયોગ કરશો નહિ



કોરું રાખો



ઉપયોગ માટે સૂચનાઓ જુઓ



ચેતવણી



7 ટેસ્ટ માટે પૂરતી સામગ્રી ધરાવે છે



પેકેજને નુકસાન થયું હોય તો ઉપયોગ કરશો નહિ



રિસાઇકલેબલ



CE માર્ક



UKમાં જવાબદાર વ્યક્તિ



યૂરોપિયન સમુદાયમાં અધિકૃત પ્રતિનિધિ



લેટેક્સ મુક્ત



કેટલોગ નંબર

Getein Biotech
સરનામું: No. 9 Bofu Road, Luhe District, Nanjing, 211505, China (ચાઇના)
ટેલિફોન: +86-25-68568508 ઇમેઇલ: tech@getein.com.cn વેબસાઇટ: www.getein.com



CMC Medical Devices & Drugs S.L
સરનામું: C/ Horacio Lengo N° 18,
CP 29006, Málaga, Spain (સ્પેન)
ટેલિફોન: +34951214054



CMC Medical Devices Ltd.
સરનામું: Office 32 19-21 Crawford Street,
London, United Kingdom (યુનાઇટેડ કિંગડમ)
ઇમેઇલ: info@cmcmedicaldevices.com



EC પ્રમાણપત્ર નં. 1434-IVDD-195_2022

સ્વેબના ઉત્પાદક

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

અન્ય

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



Lin Service & Consulting GmbH
Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg Germany (જર્મની)



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

