

ઉપયોગ માટેની માહિતી

# CoviSelf®

COVID-19 રેપિડ

એન્ટિજેન ટેસ્ટ

સેલ્ફ ટેસ્ટ કીટ



Version 1.0

26 April 2021

[mylabdiscoverysolutions.com](http://mylabdiscoverysolutions.com)

## કેંદ્રસરની ઉપયોગ:

કોવિસેલ્ફ "COVID-19 રેપિડ એન્ટિજેન ટેસ્ટ (RAT) એ COVID-19 લક્ષણો સાથેના અથવા લક્ષણો વિનાના અથવા શાંકસપદ COVID-19 જેવા અન્ય રોગચાળા કારણો માટે વ્યક્તિઓમાંથી સીધા જ લિધેલા નાસિક સેબેના નમૂનાઓમાં એન્ટિજેનની ગુણાભિકરણ તપાસ માટેનો એક વિશે નિદાન પરિકષણ છે.

આ પરીક્ષણ 18 વર્ષ અથવા 18 વર્ષ વધુ વચ્ચે વચ્ચે વચ્ચે લોકોના જીતેલીધેલા નાસિક સેબે નમૂનાઓ સાથે અથવા 2 વર્ષ કે તેથી વધુ ઠંમરના વ્યક્તિઓમાંથી પુનઃ વચ્ચે વચ્ચે લોકોએ એકચિત કરેલાના નમૂનાઓ સાથેના ઘરના વપરાશ માટેની પ્રક્રિયા માટે અધિકૃત છે.

નોટોવા પરીક્ષણ માટે: RAT નોટોવા એન્ટિજેન વ્યક્તિઓ આર્ટી-પીસીઆર પરીક્ષણ સુવિધા સાથે જોડાયેલા હોવા જોઈએ અને ત્યારબાદ કોવિડ-19 ચેપને નકારી કાઢવા માટે આર્ટી-પીસીઆર દ્વારા પરીક્ષણ કરાવવું જોઈએ. તે દરમિયાન, આવા વ્યક્તિને ઘરના એકાંતમાં રહેવા અનુભરવાની વિનિતી કરવામાં આવો કરાશ કે RAT એના નોટોવા એકચિત વચ્ચે વચ્ચે કરેલા કેસસાથેમાં સાચા નોટીવ ન હોઈ શકે.

પોઝિટિવ પરીક્ષણ માટે: પોઝિટિવ પરીક્ષણને સાચા હશરાતમક તરીકે માનવો જોઈએ અને તેને આર્ટી-પીસીઆર પરીક્ષણ દ્વારા ફીલ્ડ પુછું કરવની જરૂર નથી.

પરીક્ષણ કરવા પહેલાં સ્ફુર્જનાઓ વાગ્યો, તમામ પરીક્ષણો વાગ પોતાની સંમતિ અને સંપૂર્ણ જોખમ, ખર્ચ અને પરીક્ષામો પર આધાર રાખીને હાથ ધરવામાં આવવા આઈએ.

## કેટ સોરેજ અને સ્થિરતા:

1. તમે પરીક્ષણ કિટને એન્ટિજેન તાપમાને સીધાં સ્થૂર્પક્રષા અને બાળકોની પહોંચથી બહાર હોય તેવી જગ્યાએ સંગ્રહિત કરી શકો છો.

2. શોટપણ પરીક્ષણ કીટ ઘટાડેને થીજાતી દેશો નહીં. મુક્શો નહીં.

3. સમાની તારીખ પછી પરીક્ષણ ઉપકરણ અને રીએજન્ટ્સનો ઉપયોગ કરશો નહીં.

## પરીક્ષણના સિદ્ધાંતો:

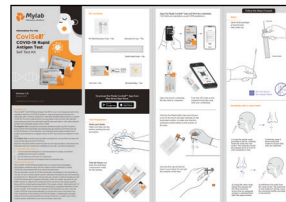
કોવિસેલ્ફ "COVID-19 રેપિડ એન્ટિજેન ટેસ્ટ એક છાંદોનોમેટોગ્રાફિક નાયદોસેલ્યુલોજ મેધેન ઘેસે છે કે જે નાસિક સેબે નમૂનાઓમાંથી COVID-19 ન્યુક્લોકોપ્રોટીન શોધવા માટે અધ્યાત્મ સંવેદનશીલ એન્ટિજેનોનો ઉપયોગ કરે છે.

ટેસ્ટ અસેમલ્માં કોવિડ-19 એન્ટિજેન મેધેન પર ટેસ્ટ લાઇન (T) તરીકે સ્થિર હોય છે અને કંદ્રોલ માયુશન વિશેષ એન્ટિજેન, જ કંદ્રોલ લાઇન (S) તરીકે પટલ પર સ્થિર છે. આ ઉપરાત, ટેસ્ટ સ્ફીપમાં COVID-19 એન્ટોઇડલ ગોલ્ડ કન્જગેટ એન્ટિજેન સાથેને બદલ કરેલ સેમેલ પેડ પણ છે. જ્યારે નમૂના (નમૂના અને તિસ્સિસબદ્ર મિશ્રણ) પરીક્ષણ ઉપકરણના નમૂના પેડમાં ઉમેરવામાં આવે છે, નમૂના એન્ટોઇડલ ગોલ્ડ ગોલ્ડ નોનાટિકલસની સાથે ચંચળતાર કરે છે. જો નમૂનામાં COVID-19 એન્ટિજેનના 'ટિટેન્ડેલ' લેવલ હોય છે, તો તે એજુ-એલ સંકુલથી ગોલ્ડ કન્જગેટ એન્ટિજેન સાથે પ્રતિક્રિયા આપે છે. આ સંકુલ પરીક્ષણ પર ટેસ્ટ લાઇન (T) તરીકે સ્થિર હોય છે અને સાથે પ્રતિક્રિયા આપે છે. કોઈ કોલીટ -19 મોઝિનોનાટ એન્ટિજેનોના, ટેસ્ટ બેન (ટેસ્ટ લાઇન) રચવા માટે. COVID-19 એન્ટિજેનની હાજરીને ધ્યાનમાં લીધા નન્દું પેડમાંથી જુથ પણ ગોલ્ડ કન્જગેટ એન્ટિજેની હજપણ આગળ જાય છે અને પ્રક્રિયાભ્રંષ નિયંત્રણ લાઇન રચવા માટે નિયંત્રણ સોલ્યુશન-વિશેષ એન્ટિજેન સાથી સંકુલ બનાવે છે.

## કેટ સમાવિષ્ટો:



પહેલેથી જ ભરેલી એક્સ્ટ્રેક્શન ટ્યુબ - 1 નંગા.



ઉપયોગ માટેની સૂચના - 1 નંગા.



જંતુરહિત નાસિક સેબે - 1 નંગા.



ટેસ્ટ કાર્ડ - 1 નંગા.



ડિસ્પોજલ બેગ - 1 નંગા

પ્રો સ્ટોર / એપ્લિકેશન સ્ટોરમાંથી  
Mylab CoviSelf® એપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરો



## પરીક્ષણની તૈયારી

તમારા હાથ ખૂબો.  
ખાતરી કરો કે પરીક્ષણ પ્રક્રિયા શરૂ કરતા પહેલાં તેથી શુષ્ક છે.



પાંખ ફાડી નાખો અને  
પરીક્ષણ માટે વ્યક્તિગત ઘટકો તૈયાર રાખો.



માયલેબ કોવિસેલ્ફ એપ્લિકેશન ખોલો અને વિગતો ભરો.  
(\* બધા ક્ષેત્રો આધિક્યાર માર્ગદર્શિકા મુજબ ફરજિયાત છે.)

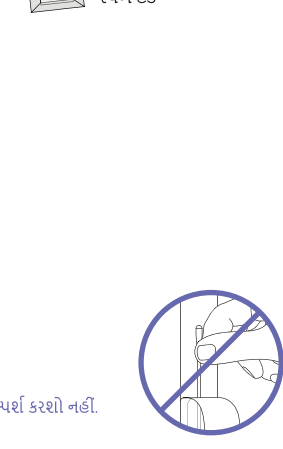
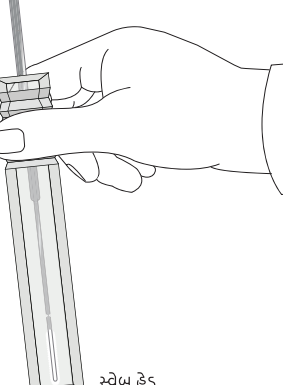


આગામના પગવાંઓ અનુસરો

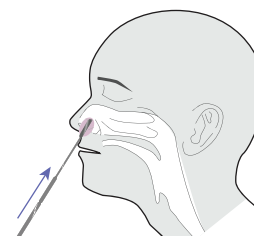
## પગલું ૧

છેવાંથી સ્વેચ્છ પેકેજ ખોલો  
અને વ્યેખને બહાર કરો.

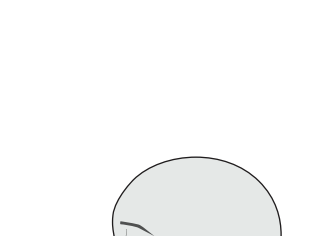
છેવાંથી



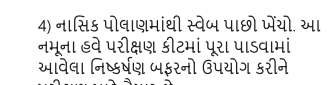
## નાસિક સેબે વડે નમૂના લેવો



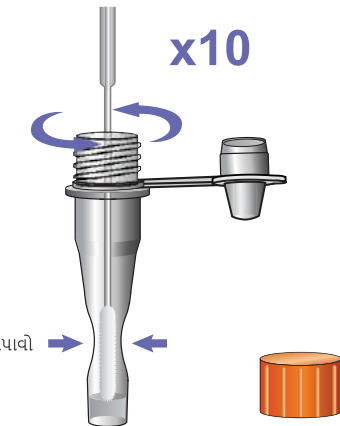
1) કીટમાં પૂછા પડવામાં આવેલા જંતુરહિત સેબનો ઉપયોગ કરીને સ્વેચ્છે કાળજીપૂર્વક એક નસકોરિમાં દાખલ કરો. સેબ ટોપ 2-4 સે.મી. સુધી અથવા જ્યાં સુધી પ્રતીકર મળે ત્યાં સુધી દાખલ થવી જોઈએ.



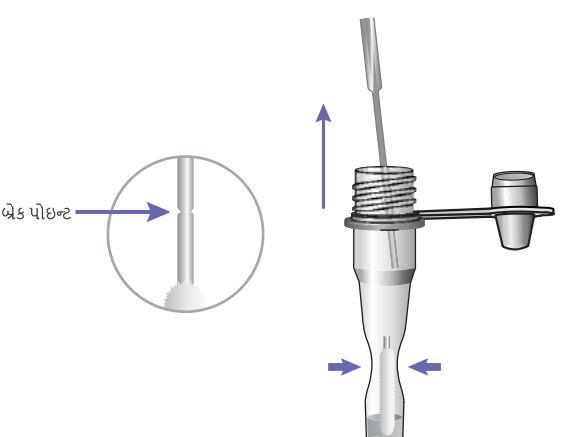
3) સમાન સેબનો ઉપયોગ કરીને, અન્ય નસકોરિની પ્રતીકરિયા આપો છો. નમૂના છેવે પરીક્ષણ કીટમાં પૂરા પડવામાં આવેલા નિજીપૂર્વક પદ્ધતો ઉપયોગ કરીને પરીક્ષણ માટે તૈયાર છે.



નાસિક સ્ટેબ લો અને પહેલેથી ભરેલી નિષ્કર્ષણ નળીમાં ડ્રૂપડો તાજીરેથી નળીને યોગદાન અને ખાતરી કરો કે સ્વેચ્છાની નિષ્કર્ષણ બફરમાં સારી રીતે ડૂબેલો, અને પરીક્ષણ દેખાય માટે 10-15 મિનિટ માટે રાહ જુઓ.



સ્વેચ્છાનો બેકપોઇન્ટ શોધો. બેકપોઇન્ટ પરથી સ્વેચ્છ તોડી નાઓ. બાકો રહેલાં સ્વેચ્છને કાઢો. સારી રીતે બેનળી દો.

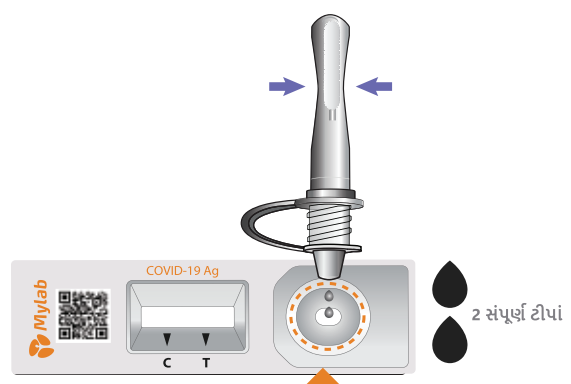


ટ્યુબને જોડાયેલ નોંધવ કેપથી ઢાકીને ઢાકણાને સજજડતાથી ઘંથ કરો.



### પગલું 3

એન્ટીજન બફર મિશ્રણના 2 સંપૂર્ણ ટીપાઓ નમૂનામાં પરીક્ષણ કરવાના સાધનમાં, ટયુબમાં દ્યાવીને સારી રીતે ઉમેરો, અને પરીક્ષણ દેખાય માટે 10-15 મિનિટ માટે રાહ જુઓ.



15 મિનિટોની અંદર પરીક્ષણ વાંચો. એકદમ સખત પોઝિટીવ પરીક્ષણ 10-15 મિનિટોની અંદર જોવા મળશે. 20 મિનિટ બાદ જે પરીક્ષણ દેખાય છે તે માન્ય નથી.

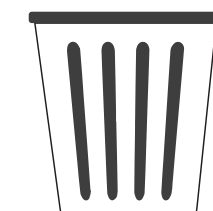
ટ્યુબ નમૂને પરીક્ષણ પરિણામ જાળવી રાખવા માટે એલવાર્મ આપશો

### પગલું 4

પરીક્ષણ ઉપકરણ લો અને ફોટો લો

તમારું કોવિડ -19 ટેસ્ટ પરિણામોનું વિશેષજ્ઞ કરવા અને પ્રદાનિત કરવા માટે એપ્લિકેશનની રાહ જુઓ.

સ્વેચ્છને વાયસ્સોસ બફર ટ્યુબમાં દાખવ કરવામાં આવે છે જે કોવિડ-19 અને બિઅ વાયરસને મારી નાંખે છે. આ ટ્યુબને તૂટી ગયેલા સ્વેચ્છા સાથે અંદર દાખવ કરવામાં આવે છે. પરીક્ષણના અન્ય ઘટકો સહિત, તેને ડિસ્પોલ્યુલ બેગમાં મુકવુ જીછે અને તેને ધરાના કરવામાં નાંખ્ય દેવું જીછે. નમૂનો જે સપાટીને સ્પર્શ્યો છે તેને જંતુરહિત કરો, તેને ફાંડ દિયા પણી તમારા હાથ પુરો.



### પોઝિટીવ પરિણામ

જો ગુણવત્તા નિયંત્રણ લાઈન "સી" અને ડિટેક્શન લાઈન બંને દેખાય તો, નોંધે કોરોનાવાયરસ એન્ટિજેન મળી આવ્યો. છે અને પરિણામ એન્ટિજેન માટે પોઝિટીવ છે.

#### પોઝિટીવ

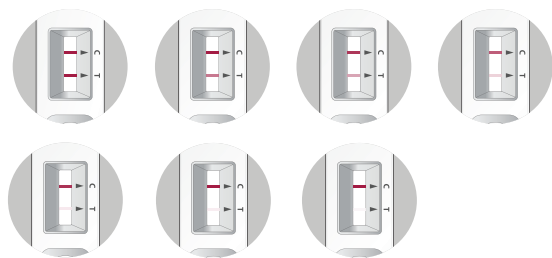


#### નેગેટીવ પરિણામ

જો ત્યાં કોઈ પરીક્ષણ લાઈન "સી" નાથી, અને કોઈ પરીક્ષણ લાઈન "ટી" નાથી, તો તે સ્યુવે છે કે પરિણામ નેગેટીવ છે.

ખૂબ બાસ્ટિકાઇથી જુઓ! નીચેની લાઈન ખૂબ જ ધૂખની હોઈ શકે છે. અહીં દેખાતી કોઈપણ ગુલાબી / જાંબલી રેખા પોઝિટીવ પરિણામ સ્યુવે છે.

પોઝિટીવ પરિણામની વિવિધ સંભાવનાઓ



ICMR માર્ગદર્શિકા: બધા જ વ્યક્તિઓ કે જેમનું પરીક્ષણ પોઝિટીવ છે તેમને ખરેખર પોઝિટીવ જ ગણવામાં આવે કરીથી પરીક્ષણ કરવાની જરૂર નથી. બધા જ પોઝિટીવ પરીક્ષણ પામેલા વ્યક્તિઓને ધરે અખગ રહેવાની અને ICMR તેમજ મિનિસ્ટ્રી ઓક હેલ્પ અને ફેમીલી વેફર (MOH&FW) પોટોક્રોષ પ્રમાણે સંભાળ રાપવાની સહાય આપવામાં આવે છે જેને ઉપર જોઈ શકાય છે.

#### નેગેટીવ



#### FAQ

1. આ પરીક્ષણના જાહીતા અને સંભવિત જોખમો અને ફાયદા શું છે?

પરીક્ષણ સાથે કોઈ સંભવિત સંકળાયેલ નથી, જો કે ત્યાં હોઈ શકે છે.

- નમૂના લેતી વધતે શક્ય અગ્વકની.
- ખોટા પરીક્ષણ પરિણામોનું અર્થધટન કરવાની સંભાવના (પરિણામોનો વિભાગ જુઓ).

સંભવિત લાલોમાં સામેલ છે:

- અન્ય માહિતી સાથે, પરિણામો, તમારા આરોગ્યસંભાળ પ્રદાનાને તમારી સંભાળ વિશે જાણકાર લભામણો કરવામાં મદદ કરી શકે છે.
- આ પરીક્ષણના પરિણામો તમારા પરિવાર અને તમારા સમુદ્ધાયના અન્ય લોકો માટે COVID-19 ના ફ્લાવાને મર્યાદિત કરવામાં મદદ કરી શકે છે.

2. શું આ પરીક્ષણથી નુકસાન થશે?

ના, અનુનાસિક સેવબ ખાર બનાવવામાં આવ્યું છે તીક્ષ્ણ નથી અને તેનાથી નુકસાન ન થતું જોઈએ. કેવીકરવાર સેવથ થોડો અસ્વસ્થ અથવા ટિકલી લાગે છે. જો તમે પોડા લાગે, તો ફાંડ કરીને પરીક્ષણ બંધ કરો અને હેલ્પકેર પ્રદાનાની સાલાહ લો.

3. એન્ટીજન અને મોલેક્યુલર પરીક્ષણ વધ્યેનો ભેદ?

મોલેક્યુલર પરીક્ષણોમાં (જે RT-PCR પરીક્ષણો તરીકે અણાયા છે) વાયરસ માટે એન્ટીજન પરીક્ષણ એકદમ સ઼ોટ છે, પરંતુ મોલેક્યુલર પરીક્ષણો જટલા સંવેદનશીલ નથી. તેનો અર્થ એમ છે કે પોઝિટીવ પરિણામ એકદમ સ઼ોટ છે, પરંતુ નેગેટીવ પરિણામ રેપ હોશ જ નહીં તેમ દાવો કરું નથી.

#### કાર્યવાહીની મર્યાદા

- આ રીએજન્ટ ફ્લાન વિટો માં નિદાન માટે વપરાય છે.
- આ રીએજન્ટનું ઉપયોગ ફ્લાન વિટો પરીક્ષણ કરતાનું RTPCR દ્વારા પરીક્ષણ કરવાનું જે પ્રક્રિયા વેચાયે છે. આ પાસ કરીને મહત્વનું છે કારણિકે જેમનામાં વાયરલનું પ્રમાણ ઓછું છે તે તેવા થોડા પોઝિટીવ કર્યો રહેલું રહેલું. આ રીએજન્ટ ના પ્રક્રિયાની વિભાગ જુઓ.
- પરીક્ષણની કાર્યવાહીનું પાલન કરવામાં અર્થધટન કરવામાં નિષ્ફળતા પરીક્ષણના પ્રબાળને પ્રતીકુલ અસર કરે છે અને એક અમાન્ય પરિણામ આપે છે.
- જો કોઈ નમૂનામાં કાઢવામાં આવેલા એજિન્ઝનનું સેટર પરીક્ષણની સંભાવનાની નીચે હોય તો અથવા જો નમૂનામાં આવ્યો હોય તો નકારાત્મક પરિણામ આવી શકે છે.
- પોઝિટીવ પરિણામો, અન્ય પેથોલોજીસ સાથે સહયોગની નકારાત્મક કાઢશે નહીં.



આ કાટનો કાર્યક્રમ કરવો તે માટે વિડિઓ નિર્દેશન માટે સ્કેન કરો.

\* એટિઓએમેસ: સામાન્ય કેમરાથી સ્કેન કરો.

Android: કોઈપણ ક્યુબાર કોડ સ્કેનર એપ્લિકેશન દ્વારા સ્કેન કરો.

