

WHITE LAB SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt (orrlükpálcs)

otthoni felhasználásra

Használati utasítás

REF INCP-502H | Magyar

CE1434

Változat:14601xxxx00
Érvényes:2022-08-31

Gyorsteszt a SARS-CoV-2 nukleokapszid fehérje antigénjének kvalitatív kimutatására orrlükből, tamponpálcsával vett mintából.

Otthoni öntesztelésre, in vitro diagnosztikai felhasználási célra.

【RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT】

A SARS-CoV-2 antigén orrlükpálcsás gyorseszteszt egy olyan egyszer használatos tesztkészlet, amely a COVID-19-et okozó SARS-CoV-2 vírus kimutatására szolgál a fertőzéses betegség tüneteit mutató személyek orrlükből vett mintáiból. A tesztet a COVID-19 betegségre utaló tüneteket mutató, vagy éppen tünetmentes, de igazolt, vagy valószínűsíthetően COVID-19 betegekkel kapcsolatba került személyek, illetve a COVID-19-cel veszélyeztetett egészségügyi dolgozók tesztelésére fejlesztették ki.

Az eredmény a SARS-CoV-2 nukleokapszid fehérje antigénjének kimutatására vonatkozik. Az antigén általában a felső légúti mintákban a fertőzés akut fázisában mutatható ki. A pozitív eredmény a vírus antigénjének jelenlétét jelzi, de a fertőzés státuszának meghatározásához klinikai korrelációra van szükség a kórtörténettel és egyéb diagnosztikai információkkal egybevetve.

A pozitív eredmény a SARS-CoV-2 vírus jelenlétére utal. A pozitív eredményt mutató személynek karanténba kell vonulnia, és további ellátást kérhetnek egészségügyi szolgáltatójuktól. A pozitív eredmény nem zárja ki a bakteriális fertőzést vagy más vírusokkal való együttes fertőzést, ahogy a negatív eredmény sem zárja ki a SARS-CoV-2 vírusfertőzést. Azok a személyek, akiknek a tesztje negatív, és továbbra is COVID-szerű tüneteket tapasztalnak, forduljanak egészségügyi szolgáltatójukhoz a továbbiak megbeszélésére érdekében.

【ÖSSZEFOGLALÓ】

Az új típusú koronavírusok a β törzshe tartoznak. A Covid-19 egy akut légzőszervi fertőző megbetegedés. Az emberek általában fogékonyak rá. Jelen tudásunk szerint a fertőzés fő forrását a koronavírussal fertőzött személyek jelentik; tünetmentes fertőzött személyek is fertőzhetnek. A jelenlegi járványügyi kutatási eredmények szerint a lappangási idő 1-14 nap között van, jellemzően 3-7 nap. A betegség fő tünetei láz, fáradtság, száraz köhögés. De előfordulhat még orrdugulás, orrfolyás, torokfájás, izomfájdalom és hasmenés is'.

【MŰKÖDÉSI ELV】

A SARS-CoV-2 antigén orrlükpálcsás gyorseszteszt egy kvalitatív, membránalapú immunpróba a SARS-CoV-2 antigén kimutatására emberi mintából.

【FIGYELMEZTETÉS】

Kérjük, a teszt elvégzése előtt olvassa el a teljes betegtájékoztatót.

- Kizárólag in vitro - külsőleges - diagnosztikai célú önellenőrzésre. A lejárati idő után ne használja fel.
- Ne egyen, igyon vagy dohányozzon azon a helyen, ahol a mintákat vagy a tesztekert kezelik.
- Ne igya meg a készletben lévő pufferoldatot. Óvatosan kezelje a puffert, hogy bőrre, szembe ne kerüljön. Ha mégis, azonnal öblítse le bő folyó vízzel.
- A tesztet 2-30°C közötti hőmérsékleten tárolja, ahol nem túl magas a páratartalom. A felhasználásig ne nyissa ki a tasakot, ill. sérült csomagolású tesztet ne használjon fel.
- Ez a tesztkészlet kizárólag előzetes tesztként használható. Az ismételtlen előforduló abnormális eredményeket meg kell beszélni az orvossal vagy egészségügyi szakemberrel.
- Szigorúan tartsa be a megadott időt.
- A tesztet csak egyszer használja. Ne szedje szét és ne érintse meg a tesztkazetta ablakát.
- A készletet nem szabad lefagyasztani, illetve nem szabad a csomagoláson feltüntetett felhasználási határidő lejártá után felhasználni.
- A gyermekeken végzett tesztet felnőtt irányítás mellett kell elvégezni.
- A tesztelés előtt és után alaposan mosson kezet.
- Kérjük, gondoskodjon arról, hogy megfelelő mennyiségű minta kerüljön a tamponpálcsára. A túl sok vagy túl kevés minta a teszt pontatlanságához vezethet.

【TÁROLÁS ÉS ELTARTHATÓSÁG】

A tesztet lezárt csomagolásban 2-30°C közötti hőmérsékleten tárolja. A teszt a csomagolásán feltüntetett felhasználási határidőig lezárt tasakban stabil marad. A felhasználásig ne nyissa ki a tasakot. FAGYTÖL ÖVJAI! A felhasználási határidő lejártá után a tesztet ne használja fel.

【A TESZT TARTOZÉKAJ】

- **Tesztkazetta - Steril mintavevő pálca**
- **Használati utasítás - Pufferoldat**
- **Hulladékgyűjtő tasak**

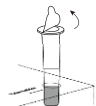
Szükséges, de nem biztosított tartozék:

- Időmérő

【A TESZTELÉS MENETE】

A tesztelés előtt legalább 20 másodpercig mosson kezet szappannal és vízzel. Ha szappan és víz nem áll rendelkezésre, használjon legalább 60%-os alkoholtartalmú

kézfertőtlenítőt.



Vegye le a pufferoldat fedelét, és állítsa a csövet a dobozon kijelölt tartóba.

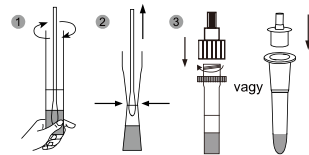
Orrlükből vett mintavétel menete

1. Vegye ki a steril tamponpálcsát a tasakból.
2. Dugja be a tamponpálcsát az orrlükbe addig, amíg enyhén ellenállást nem érez (kb. 2 cm-re az orrnyílástól). Lassan csavarja meg a tamponpálcsát, és 5-10 alkalommal dörzsölje az orrnyílás falához, végig az orrlük belsejében. Megjegyzés: Ez okozhat egy kis kellemetlenségérzetet. Ne vegesse mélyebbre a tamponpálcsát, ha erős ellenállást vagy fájdalmat érez.
3. Ha az orrnyálkahártya sérült vagy vöröskék, az orrlükből vett mintavétel nem ajánlott. Ha másoktól vesz mintát, kérjük, viseljen arcmaszkot. Gyermekeknél előfordulhat, hogy nem kell olyan mélyen az orrlükbe dugni a tamponpálcsát. A legkisebbeknél előfordulhat, hogy egy másik személynek fogni kell a gyermek fejét a mintavétel során.
4. Ugyanazzal a tamponpálcsával ismétlje meg a 2. lépést a másik orrlükben is.
5. Vegye ki a mintavevő pálcsát.



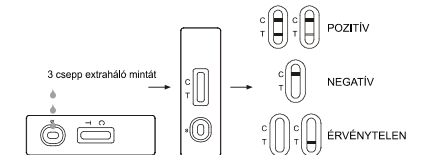
A minta előkészítése

1. Helyezze a tamponpálcsát a pufferoldatot tartalmazó extrakciós csőbe, győződjön meg róla, hogy a tampon vége leér a cső aljára, és kevergesse vele a folyadékot, hogy a minta és az oldat jól összekeveredjen. Nyomja a tamponpálcsát a cső oldalához, és 10-15 másodpercig forgassa a tamponpálcsát.
2. Vegye ki a tamponpálcsát, miközben a tamponpálcsát a cső belső oldalához szorítja. Helyezze a tamponpálcsát a biológiai hulladék-gyűjtő biztonsági tasakba.
3. Zárja le az extrakciós csövet a kupakjával.



A tesztelés menete

1. Vegye ki a tesztkazettát a lezárt fóliatasakból, és egy órán belül használja is fel. A legpontosabb eredményt akkor kapja, ha a tesztet közvetlenül a fóliatasak felnyitása után elvégzi. Helyezze a tesztkazettát egy sima, vízszintes felületre.
2. Fordítsa meg a csövet, és adjon 3 csepp oldatot a tesztkészlet (S) jelzéssel ellátott nyílásába. Ezután indítsa el egy időmérőt. Amíg a teszt dolgozik, ne nyúljon hozzá, és ne mozgassa a tesztkazettát.
3. 15 perc múlva olvassa le az eredményt. Ne értelmezze az eredményt 20 perc elteltével.



Megjegyzés: A teszt befejezése után helyezze a tesztet összes alkotórészét a műanyag hulladékgyűjtő tasakba, és a helyi előírásoknak megfelelően dobja ki.

【AZ EREDMÉNYEK LEOLVASÁSA】

Kérjük, tudassa a teszt eredményét egészségügyi szolgáltatójával, és gondosan kövesse a helyi COVID-19 irányelveket/előírásokat.



POZITÍV:* Két színes vonal jelenik meg. Az egyik színes vonalnak a kontroll sávbán (C) kell lennie, míg a másiknak a teszt sávbán (T).

***MEGJEGYZÉS:** A szín intenzitása a tesztvonal sávjában (T) a SARS-CoV-2 antigén mennyiségétől függ. Tehát bármilyen színárnyalatú színt a (T) sávbán pozitívnak kell tekinteni. A pozitív eredmény azt jelenti, hogy a tesztelt személy nagy valószínűséggel COVID-19 fertőzött, de a pozitív mintát meg kell még erősíteni. Azonnal vonuljon önkéntes karanténba a helyi irányelveknek megfelelően, és haladéktalanul lépjen kapcsolatba háziorvosával/orvosával vagy a helyi egészségügyi szolgálattal a helyi hatóságok utasításai szerint. Az Ön teszt eredményét PCR tesztel meg fogják erősíteni, és elmagyarázzák a további teendőket.



NEGATÍV: Színes vonal jelenik meg a kontroll sávbán (C), viszont nem látható színes vonal a teszt sávbán (T).

A páciens valószínűleg nem kapta el a COVID-19 betegséget. Lehetséges azonban, hogy a teszt téves negatív eredményt - hamis negatívot - ad néhány COVID-19-ben szenvedő beteg esetében. Ez azt jelenti, hogy az illető a teszt negatív eredménye ellenére is lehet COVID-19 beteg. Meg is ismételteti a tesztet egy új készlettel. Gyanú esetén, a tesztet 1-2 nap múlva ismételtje meg, mivel a koronavírus nem mutatható ki pontosan a fertőzés minden fázisában. Negatív teszt eredmény esetén is be kell tartani a távolságtartási és higiéniai szabályokat. A közlekedési/utazási, rendezvényeken való részvétel tekintetében a helyi COVID-irányelveket/előírásokat kell követni.



ÉRVTNYTELEN: A kontroll sávbán (C) sem látható színes vonal.

Az elégtelen mintamennyiség vagy a nem megfelelő eljárás a legvalószínűbb okai ennek. Olvassa el még egyszer a használati utasításban a tesztelés menetét, és ismételtje meg azt egy új tesztel, vagy lépjen kapcsolatba az orvosával, vagy forduljon COVID-19 tesztközpontozhoz.

【KORLÁTOZÁSOK】

1. A teszt működését körülörlő orrlükből vett tamponmintákkal értékelték, az eziban a használati utasításban megadott lépések betartásával.
2. A SARS-CoV-2 antigén orrlükpálcsás gyorseszteszt csak a SARS-CoV-2 vírus antigénjének jelenlétét fogja jelezni a mintában.
3. Ha a teszt eredmény negatív vagy nem reaktív, de a klinikai tünetek továbbra is fennállnak, ez azért van, mert a nagyon korai fertőzési szakaszban a vírust nem lehetséges még kimutatni. Ezeknél a személyeknél a fertőzés kizárásához ajánlatos egy új készlettel vagy molekuláris diagnosztikai eszközzel történő ismételt tesztelés.
4. A negatív eredmény nem zárja ki a SARS-CoV-2 fertőzést különösen azoknál, akik kapcsolatba kerültek a vírussal. Ezeknél a személyeknél a fertőzés kizárásához végeztesse molekuláris diagnosztikai tesztet.
5. COVID-19 pozitív eredmény előfordulhat nem SARS-CoV-2 koronavírus törzsekkel való fertőzésnek vagy egyéb zavaró tényezőknek köszönhetően is.
6. Ezen eljárási lépések be nem tartása befolyásolhatja a vizsgálat eredményességét.
7. Hamis negatív eredmények fordulhatnak elő, ha a mintát nem megfelelően vették le vagy kezelték.
8. Hamis negatív eredmények fordulhatnak elő, ha a mintában nem megfelelő mennyiségű vírus van jelen.

【TELJESÍTMÉNYJELLEMZŐK】

Klinikai teljesítmény

Klinikai értékelést végeztek, amelyben összehasonlították a COVID-19 antigén gyorseszteszt segítségével kapott eredményeket az RT-PCR vizsgálati eredménnyel. Az érzékenység a magas-alacsony vírusterhelés skáláját figyelembe véve került kiszámításra. Az eredményeket az alábbi táblázatok mutatják.

SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt	RT-PCR, Ct≤25	
	Pozitív	Negatív
Pozitív	261	3
Negatív	0	611
Összes	261	614

Szenzitivitás (Ct≤25): 100% (98,9%-100%)*
Specifitás 99,5% (98,6% - 99,9%)*
Összesített pontosság (Ct≤25): 99,7% (99,0% - 99,9%)*

		RT-PCR, Ct≤30	
		Pozitív	Negatív
SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt	Pozitív	335	3
	Negatív	1	611
	Összes	336	614

Szenzitivitás (Ct≤30): 99,7% (98,4% - 99,9%)*

Specifititás 99,5% (98,6% - 99,9%)*

Összesített pontosság (Ct≤30): 99,6% (98,9% - 99,9%)*

		RT-PCR, Ct≤33	
		Pozitív	Negatív
SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt	Pozitív	381	3
	Negatív	4	611
	Összes	385	614

Szenzitivitás (Ct≤33): 99,0% (97,4% - 99,7%)*

Specifititás 99,5% (98,6% - 99,9%)*

Összesített pontosság (Ct≤33): 99,3% (98,6% - 99,7%)*

		RT-PCR, Ct≤36	
		Pozitív	Negatív
SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt	Pozitív	423	3
	Negatív	12	611
	Összes	435	614

Szenzitivitás (Ct≤36): 97,2% (95,2% - 98,6%)*

Specifititás 99,5% (98,6% - 99,9%)*

Összesített pontosság (Ct≤36): 98,6% (97,7% - 99,2%)*

Megjegyzés: 12 nagyon alacsony vírusterhelésű (Ct ≥ 36) mintát találtunk, amelyek közül 8 helyesen került azonosításra.

A megfigyelt pontosság a vírus populációban való előfordulásának mértékétől függően változhat.

A SARS-CoV-2 antigén orrlyukpálccás gyorsesztesztet RT-PCR-rel megerősített állapotú, klinikai orttamponos vételezésű, tünetmentes egyénektől származó minta alapján értékelték. Az Érzékenység a magas-alacsony vírusterhelés skáláját figyelembe véve került kiszámtásra. Az eredményeket az alábbi táblázatok mutatják.

		RT-PCR, Ct≤25	
		Pozitív	Negatív
SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt	Pozitív	20	1
	Negatív	0	99
	Összes	20	100

Szenzitivitás (Ct≤25): 100% (86,1% - 100%)*

Specifititás: 99,0% (94,6% - 100%)*

Összesített pontosság (Ct≤25): 99,2% (95,4% - 100%)*

		RT-PCR, Ct≤30	
		Pozitív	Negatív
SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt	Pozitív	64	1
	Negatív	0	99
	Összes	64	100

Szenzitivitás (Ct≤30): 100% (95,4% - 100%)*

Specifititás: 99,0% (94,6% - 100%)*

Összesített pontosság (Ct≤30): 99,4% (96,6% - 100%)*

		RT-PCR, Ct≤33	
		Pozitív	Negatív
SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt	Pozitív	75	1
	Negatív	0	99
	Összes	75	100

Szenzitivitás (Ct≤33): 100% (96,1% - 100%)*

Specifititás: 99,0% (94,6% - 100%)*

Összesített pontosság (Ct≤33): 99,4% (96,9% - 100%)*

		RT-PCR, Ct≤38	
		Pozitív	Negatív
SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt	Pozitív	87	1
	Negatív	2	99
	Összes	89	100

Szenzitivitás (Ct≤38): 97,8% (92,1% - 99,7%)*

Specifititás: 99,0% (94,6% - 100%)*

Összesített pontosság (Ct≤38): 98,4% (95,4% - 99,7%)*

*95%-os konfidencia intervallum

Kimutathatósági korlát

A SARS-CoV-2 antigén orrlyukpálccás gyorsesztesztet inaktívált SARS-CoV-2 vírussal tesztelték. Az kimutathatósági korlát 100 TCID₅₀/ml volt.

Keresztreaktivitás

A teszteredményeket nem befolyásolják az alábbi táblázatban felsorolt egyéb légúti vírusok, az általánosan előforduló mikrobiális flóra és az alacsony patogenitású koronavírusok bizonyos koncentrációban

Leírás	Teszt szint
Humán koronavírus 229E	5 × 10 ⁵ TCID ₅₀ /ml
Humán koronavírus NL63	1 × 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
Humán koronavírus OC43	1 × 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
MERS koronavírus Florida	1,17 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /ml
Humán koronavírus HKU1	1 × 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml

Influenza A H1N1	3,16 × 10 ⁵ TCID ₅₀ /ml
Influenza A H3N2	1 × 10 ⁵ TCID ₅₀ /ml
Influenza B	3,16 × 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
Parainfluenza vírus 2	1,58 × 10 ⁷ TCID ₅₀ /ml
Parainfluenza vírus 3	1,58 × 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml
Légzőszervi syncytialis vírus	8,89 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /ml
3-as típusú adenovírus	3,16 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /ml
7-as típusú adenovírus	1,58 × 10 ⁵ TCID ₅₀ /ml
Humán Rhinovírus 2	2,81 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /ml
Humán Rhinovírus 14	1,58 × 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
Humán Rhinovírus 16	8,89 × 10 ⁵ TCID ₅₀ /ml
Kanyaró	1,58 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /ml
Mumpsz	1,58 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /ml

<i>Arcanobacterium</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Candida albicans</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Corynebacterium</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Escherichia coli</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Moraxella catarrhalis</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Neisseria lactamica</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Neisseria subflava</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml

<i>Staphylococcus aureus subsppaureus</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Streptococcus pyogenes</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Streptococcus salivarius</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml
<i>Streptococcus sp. F csoport</i>	1,0 × 10 ⁸ org/ml

Interferáló anyagok

A vizsgálati eredményeket nem befolyásolják a következő anyagok bizonyos koncentrációkban:

Anyag	Koncentr-áció	Anyag	Koncentr-áció
Teljes vér	20 µg/ml	Oximetazolin	0,6 mg/ml
Mucin	50 µg/ml	Fenilefrin	12 mg/ml

Budezonid orrspray	200 µg/ml	Rebetol	4,5 µg/ml
Dexametazon	0,8 mg/ml	Relenza	282 ng/ml
Fluniszolid	6,8 ng/ml	Tamiflu	1,1 µg/ml
Mupirocin	12 mg/ml	Tobramicin	2,43 mg/ml

【KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK】

1. Hogy működik a SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt?

A teszt a SARS-CoV-2 antigének kvalitatív - megtalálható vagy sem - kimutatására szolgál a páciens által, saját magától levett mintából. A pozitív eredmény azt jelzi, hogy a mintában a SARS-CoV-2 vírus antigénjei jelen vannak.

2. Melyik a legjobb időpont a teszteleésre?

A SARS-CoV-2 vírus antigénje akkor légúti fertőzésben mutatható ki. A teszt elvégzése előtt ajánlott, ha a tünetek között szerepel a következők közül legalább az egyik – akár hirtelen fellépő - tünet: köhögés, láz, légszomj, fáradékonyág, csökönt étvágy, izomláz. Szintén javasolt a teszt a COVID-19 betegségre utaló tüneteket mutató, vagy éppen tünetmentes, de igazolt, vagy valószínűsíthetően COVID-19 betegekkel kapcsolatba került személyek, illetve a COVID-19-cel veszélyeztetett egészségügyi dolgozók számára.

3. Lehet téves az eredmény?

Az eredmény pontos, amennyiben gondosan követik az utasításokat. Mindazonáltal az eredmény téves lehet, ha a mintavétel mennyisége nem megfelelő, vagy a SARS-CoV-2 antigén gyorseszteszt a tesztelés előtt átmedvesedik, vagy ha a puffercseppek száma kevesebb, mint 3 vagy több, mint 4. Ezen kívül, bizonyos immunológiai alapelvek miatt ritkán előfordulhatnak hamis eredmények is. Egy konzultáció az orvosával mindig ajánlott az ilyen immunológiai jellegű vizsgálatok esetében.

4. Hogy kell értelmezni a tesztet, ha a vonalak színe és intenzitása eltérő?

A vonalak színének és intenzitásának nincs jelentősége az eredmény értelmezésében. A vonalnak egybefüggőnek és tisztán kivehetőnek kell lenniük. A tesztet pozitívnak kell tekinteni függetlenül attól, hogy a tesztvonal (T) színerőssége milyen.

5. Mit kell tennem, ha az eredmény negatív?

A negatív eredmény azt jelenti, hogy Ön nagy valószínűséggel nem kapta el a COVID-19 betegséget, vagy a vírusterhelés a szervezetében túl alacsony ahhoz, hogy a teszt kimutassa. Fluniszolid 6,8 ng/ml Tamiflu 1,1 µg/ml Mupirocin 12 mg/ml

Tobramicin 2,43 mg/ml In vitro diagnosztikai eszköz

Teszt / készlet

Ne használja, ha a csomagolás sérült
Azonban előfordulhat, hogy ez a teszt néhány COVID-19-es betegnél téves negatív eredményt ad (hamis negatív). Ez azt jelenti, hogy a teszt negatív eredménye ellenére is fennállhat a COVID-19 vírusfertőzés lehetősége.

Ezen kívül megismételheti a tesztet egy új tesztkészlettel. Ezen kívül eltehetőleg ismétlje meg a tesztet, mivel a koronavírus nem mutatható ki pontosan a fertőzés minden fázisában.

A távolságtartási és higiéniai szabályokat még negatív teszteredmény esetén is be kell tartani. A közlekedési/utazási, rendezvényeken való részvétel tekintetében a helyi COVID-irányelveket/előírásokat kell követni.

6. Mi a teendő, ha az eredmény pozitív?












A pozitív eredmény a SARS-CoV-2 vírus antigénjének jelenlétét jelzi. A pozitív eredmény azt is jelenti, hogy a páciens nagy valószínűséggel COVID-19 vírussal fertőzött, ezért azonnal vonuljon önkéntes karanténba a helyi irányelveknek megfelelően, és a helyi hatóságok utasításainak megfelelően azonnal lépjen kapcsolatba háziorvosával vagy a helyi egészségügyi intézménnyel. Az Ön teszteredményét PCR tesztel a fogják ellenőrizni, és elmagyarázzák Önnek a következő lépéseket.

Nyilatkozat: A steril tampon gyártójával kapcsolatos információ a csomagoláson található.

【HIVATKOZÁSOK】

1. Diagnosticēšanas un ārstēšanas protokols jaunā koronavīrusa pneimonijas noteikšanai (7. Izmēģinājuma versija). Valsts Veselības komisija un Valsts Tradicionālās ķīniešu medicīnas administrācija.2020.

【SZIMBÓLUMJEGYZÉK】

	In vitro diagnosztikai eszköz
	Teszt / készlet
	Ne használja, ha a csomagolás sérült
	Gyártó
	Gyártási szám
	Katalógus szám
	Tárolja és szállítsa 2-30°C közötti hőmérsékleten
	Felhasználható
	Meghatalmazott képviselő
	Olvassa el a használati útmutatót
	Egyszer használatos eszköz

EC REP

MedNet GmbH

Borkstrasse 10

48163 Muenster

Germany



Hangzhou AllTest Biotech Co.,Ltd.

#550, Yinhai Street

Hangzhou Economic & Technological Development Area

Hangzhou, 310018 P.R. China

Web: www.alltests.com.cn Email: info@alltests.com.cn

Forgalmazó:

Meta Medical Kft. | 5600 Békéscsaba, Gyulai út 65/1.

www.metamedical.hu | info@metamedical.hu