

# NADAL® COVID-19 Ag Test (test cassette)

REF 243103N-20



<b>de</b>	Gebrauchsanweisung	2	<b>cs</b>	Návod k použití	37
<b>en</b>	Instructions for use	7	<b>fi</b>	Käyttöohje	42
<b>fr</b>	Instructions d'utilisation	12	<b>sv</b>	Användarinstruktioner	47
<b>es</b>	Instrucciones de uso	17	<b>da</b>	Brugervejledning	52
<b>it</b>	Istruzioni per l'uso	22	<b>no</b>	Bruksanvisning	57
<b>pl</b>	Sposób użycia	27		Symbols	63
<b>pt</b>	Instruções de Utilização	32		Our Teams	64



nal von minden GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 12  
47445 Moers  
Germany

Moers  
Tel: +49 (2841) 99820-0  
Fax: +49 (2841) 99820-1

Regensburg  
Tel: +49 941 29010-0  
Fax: +49 941 29010-50

[www.nal-vonminden.com](http://www.nal-vonminden.com)  
[info@nal-vonminden.com](mailto:info@nal-vonminden.com)

Directors:  
Sandra von Minden  
Roland Meißner  
Thomas Zander

Commercial reg. Kleve  
HRB 5679  
Steuer-Nr. 244/133/00130  
UST-ID-Nr. DE 189 016 086

## 1. Verwendungszweck und Anwendungsbereich

Der NADAL® COVID-19 Ag Test ist ein chromatographischer Immunoassay im Lateral-Flow Format zum qualitativen Nachweis von viralen SARS-CoV-2 Nukleoprotein-Antigenen in humanen nasalen, nasopharyngealen oder oropharyngealen Proben (siehe Punkt 12. „Grenzen des Tests“). Der Test ist als Hilfsmittel bei der Diagnose einer Infektion mit SARS-CoV-2 bestimmt. Zu beachten ist, dass die Konzentration der viralen Nukleoprotein-Antigene im Verlauf der Erkrankung schwanken und unter die Nachweisgrenze des Tests fallen kann. Eine mögliche Infektiosität der Testpersonen kann aufgrund negativer Testergebnisse nicht ausgeschlossen werden. Die Testdurchführung ist nicht automatisiert und erfordert keine spezielle Schulung oder Qualifikation. Der NADAL® COVID-19 Ag Test ist nur für den professionellen Gebrauch ausgelegt.

## 2. Einleitung und Diagnostische Bedeutung

COVID-19 (Corona Virus Disease) ist eine Infektionskrankheit, die durch das kürzlich entdeckte Coronavirus SARS-CoV-2 verursacht wird. Die häufigsten Symptome von COVID-19 sind Fieber, trockener Husten, Müdigkeit, Sputumproduktion, Kurzatmigkeit sowie Hals- und Kopfschmerzen. Bei einigen Patienten können Muskelschmerzen, Schüttelfrost, Übelkeit, Nasenverstopfung und Durchfall auftreten. Diese Symptome beginnen allmählich und sind in den meisten Fällen mild. Manche Menschen infizieren sich, entwickeln aber keine Symptome und fühlen sich nicht unwohl. Die meisten Menschen (ca. 80%) erholen sich von der Krankheit, ohne dass sie eine spezielle Behandlung benötigen. Etwa eine von sechs Personen, die sich mit COVID-19 infizieren, wird schwer krank und entwickelt Atembeschwerden. Ältere Menschen und Menschen mit Vorerkrankungen wie Bluthochdruck, Herzproblemen oder Diabetes entwickeln mit größerer Wahrscheinlichkeit einen schweren Krankheitsverlauf. Bisher sind etwa 2% der erkrankten Menschen gestorben.

COVID-19 wird durch Atemwegssekrettröpfchen übertragen, die von infizierten Menschen durch Niesen, Husten oder Sprechen ausgestoßen werden. Diese Tröpfchen können entweder direkt von anderen Menschen aufgenommen werden oder können auch Oberflächen kontaminiieren, die dann für mehrere Tage infektiös sein können. Schätzungen für die Inkubationszeit von COVID-19 liegen zwischen 1 und 14 Tagen, in denen Menschen bereits infektiös sein können ohne Krankheitssymptome aufzuweisen.

## 3. Testprinzip

Der NADAL® COVID-19 Ag Test ist ein chromatographischer Immunoassay im Lateral-Flow Format zum qualitativen Nachweis von viralen SARS-CoV-2 Nukleoprotein-Antigenen in humanen nasalen, nasopharyngealen oder oropharyngealen Proben.

Anti-SARS-CoV-2-Antikörper sind im Testlinienbereich (T) der Membran immobilisiert. Eine Probe wird in ein Extraktionsröhren mit Puffer gegeben, um SARS-CoV-2-Antigene freizusetzen. Während der Testung binden extrahierte Antigene an anti-SARS-CoV-2-Antikörper, die mit farbigen Partikeln konjugiert und auf dem Sample Pad der Testkassette vorbeschichtet sind. Das Gemisch wandert dann chromatographisch durch Kapillarkraft die Membran entlang und reagiert mit den Reagenzien auf der Membran. Die

Komplexe werden dann von anti-SARS-CoV-2-Antikörpern im Testlinienbereich (T) abgefangen. Überschüssige, farbige Partikel werden im Kontrolllinienbereich (C) abgefangen. Das Vorhandensein einer farbigen Linie im Testlinienbereich (T) deutet auf ein positives Ergebnis hin. Die Abwesenheit einer farbigen Linie im Testlinienbereich (T) weist auf ein negatives Ergebnis hin.

Das Erscheinen einer farbigen Linie im Kontrolllinienbereich (C) dient als Verfahrenskontrolle und weist darauf hin, dass genügend Probenvolumen hinzugegeben wurde und dass die Membran ausreichend durchnässt ist.

## 4. Bestandteile der Testpackung

- 20 NADAL® COVID-19 Ag Testkassetten\*
- Gemäß 93/42/EWG mitgeliefertes zusätzliches Material: Aufgrund möglicher Lieferengpässe bei medizinischen COVID-19-Zubehörprodukten, ist es möglich, dass der Abstrichtupfer-Hersteller wechselt. Daher stammen die beigelegten Abstrichtupfer von einem der unten aufgelisteten Hersteller.

a) 20 sterile Abstrichtupfer, CE 2797

Puritan Medical Products Company LLC  
31 School Street  
Guilford, Maine 04443-0149 USA (bevollmächtigter EU-Präsident EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)

b) 20 sterile Abstrichtupfer, CE 0197

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd  
Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou, Jiangsu 225109 China (bevollmächtigter EU-Präsident Llins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Deutschland)

c) 20 sterile Abstrichtupfer, CE 0197

CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD  
No.48, Xinxia Road, Haimen, Jiangsu province (bevollmächtigter EU-Präsident WellKang Ltd, Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern Ireland)

d) 20 sterile Abstrichtupfer, Copan Floqswabs; CE 0123

Copan Italia S.p.A.,  
Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 Extraktionsröhren inkl. Tropfaufsätze
- 20 Pufferampullen „Buffer“ für den einmaligen Gebrauch (je 400 µL)\*\*
- 1 Reagenzienhalter
- 1 Gebrauchsanweisung

\*Enthält Konservierungsmittel Natriumazid: <0,1%

\*\*Puffer enthält folgendes Konservierungsmittel: Natriumazid: <0,1 mg/mL.

Die im Puffer enthaltenen Detergenzien lysieren und neutralisieren das Virus.

Gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 CLP ist keine Gefahrenkennzeichnung erforderlich. Die Konzentrationen sind unterhalb der Freigrenzen.

## 5. Zusätzlich benötigte Materialien

- Timer

## 6. Haltbarkeit und Lagerung der Reagenzien

Die Test-Kits sollten bei 2-30°C bis zum angegebenen Verfallsdatum gelagert werden. Die Testkassetten sind bis zum auf dem Folienbeutel angegebenen Verfallsdatum stabil. Die Testkassette muss bis zum Gebrauch im verschlossenen Folienbeutel verbleiben. Frieren Sie die Test-Kits nicht ein. Verwenden Sie die Tests nicht nach dem auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatum. Es ist darauf zu achten, dass die Bestandteile des Test-Kits vor Kontamination geschützt sind. Verwenden Sie die Bestandteile des Test-Kits nicht, wenn es Anzeichen einer mikrobiellen Kontamination oder einer Ausfällung gibt. Biologische Kontaminationen von Dosiervorrichtungen, Behältern oder Reagenzien können zu falschen Ergebnissen führen.

## 7. Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Nur für den professionellen *in-vitro*-diagnostischen Gebrauch.
- Lesen Sie die komplette Gebrauchsanweisung vor der Testdurchführung sorgfältig durch.
- Den Test nicht nach dem auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatum verwenden.
- Keine Bestandteile des Test-Kits verwenden, wenn die Primärverpackung beschädigt ist.
- Tests sind nur zum Einmalgebrauch bestimmt.
- Proben nicht in das Reaktionsfeld (Ergebnisfeld) geben.
- Das Reaktionsfeld (Ergebnisfeld) nicht berühren, um Kontaminierung zu vermeiden.
- Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen sollte für jede Probe ein eigenes Extraktionsrörchen verwendet werden.
- Keine Bestandteile aus unterschiedlichen Test-Kits austauschen oder mischen.
- Verwenden Sie den Puffer nicht, wenn er Verfärbungen oder Trübungen aufweist. Verfärbungen oder Trübungen können ein Anzeichen für eine mikrobielle Kontamination sein.
- Essen, trinken oder rauchen Sie nicht in dem Bereich, in dem mit Proben und Test-Kits umgegangen wird.
- Tragen Sie bei Probennahme, Aufbereitung und Testdurchführung entsprechende persönliche Schutzausrüstung, wie z. B. Mundschutz, Schutzkittel, Handschuhe und Schutzbrille.
- Behandeln Sie alle Proben so, als ob sie infektiöse Reagenzien enthielten. Beachten Sie bestehende Vorsichtsmaßnahmen für mikrobiologische Risiken während aller Verfahren sowie Standardrichtlinien für die korrekte Probenentsorgung.
- Die weitere Probenverarbeitung und Patientenverwaltung sollten gemäß örtlichen Richtlinien und -Vorschriften zu COVID-19 erfolgen.
- Dieser Test enthält Erzeugnisse tierischen Ursprungs. Zertifizierte Kenntnisse der Herkunft und/oder des Gesundheitszustands der Tiere gewährleisten nicht völlig die Abwesenheit übertragbarer Pathogene. Es wird daher empfohlen, diese Produkte als potentiell infektiös zu betrachten und sie gemäß den üblichen Sicher-

heitsvorkehrungen zu behandeln (z.B. Verschlucken oder Einatmen vermeiden).

- Temperaturen können Testergebnisse beeinträchtigen.
- Benutzte Testmaterialien sollten gemäß lokalen Vorgaben entsorgt werden.

## 8. Probenahme, -vorbereitung und -lagerung

### Nasale Proben:

- Es ist wichtig, so viel Sekret wie möglich zu entnehmen. Führen Sie einen Abstrichtupfer in das Nasenloch ein.
- Führen Sie den Abstrichtupfer vorsichtig so weit ein, bis Sie einen Widerstand im Bereich der Nasenmuschel bemerken (bis zu 2,5 cm in das Nasenloch).
- Drehen Sie den Abstrichtupfer 5 Mal sanft gegen die Nasenwand, um sicherzustellen, dass sowohl Schleim als auch Zellen entnommen werden.
- Entnehmen Sie den Abstrichtupfer langsam, während Sie ihn weiterhin drehen.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang für das andere Nasenloch unter Verwendung desselben Abstrichtupfers, um sicherzustellen, dass ein ausreichendes Probenvolumen aus beiden Nasenhöhlen entnommen wird.

### Oropharyngeale Proben:

- Führen Sie vorsichtig einen sterilen Abstrichtupfer in den Pharynx (Rachen) ein und entnehmen Sie Sekret, indem Sie den Abstrichtupfer auf der geröteten hinteren Pharynxwand und den Gaumenbögen reiben. Berühren Sie nicht die Zunge, Zähne und das Zahnmfleisch.

### Nasopharyngeale Proben:

- Führen Sie einen Abstrichtupfer parallel zum Gaumen (nicht aufwärts) in das Nasenloch ein, bis ein Widerstand auftritt oder der Abstand dem vom Ohr zum Nasenloch des Patienten entspricht, was auf einen Kontakt mit dem Nasenrachen hinweist.
- Reiben Sie und rollen Sie vorsichtig den Abstrichtupfer. Lassen Sie den Tupfer für einige Sekunden an Ort und Stelle, um Sekret aufzunehmen.
- Entfernen Sie den Abstrichtupfer langsam, während Sie ihn drehen. Proben können von beiden Nasenlöchern mit demselben Abstrichtupfer entnommen werden. Es ist aber nicht notwendig, Proben von beiden Seiten zu entnehmen, wenn die Spitze mit Flüssigkeit aus der ersten Entnahme gesättigt ist.

### Hinweis:

- Verwenden Sie nur Tupfer aus synthetischen Fasern mit Schaft aus Kunststoff. Verwenden Sie keine Calciumalginat-Tupfer oder Tupfer mit Holzschaft, da diese Substanzen enthalten können, die einige Viren inaktivieren und eine weitere Testung verhindern.
- Abstrichproben sollten sofort nach der Entnahme getestet werden. Verwenden Sie frisch entnommene Proben für die beste Testleistung.
- Wenn Abstrichproben nicht sofort getestet werden, können sie nach der Entnahme 24 Stunden lang in viralen Transportmedien (VTM) ohne denaturierende Wirkstoffe bei 2-8°C gelagert werden.
- Virale Transportmedien (VTM) ohne denaturierende Wirkstoffe und VTM mit virusinaktivierenden Wirkstoffen,

welche mit dem Test evaluiert wurden, können während der Probenlagerung für den nachfolgenden Antigen-nachweis mittels des NADAL® COVID-19 Ag Tests verwendet werden. Um die Sensitivität möglichst wenig zu beeinflussen, wird ein niedriges Volumen von VTM (max. 1 mL) empfohlen. Die Testdurchführung bei Verwendung von viralen Transportmedien (VTM) ist separat verfügbar:

- unter dem folgenden Link:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
- per Anfrage an +49 941 29010-0 oder  
info@nal-vonminden.com

• Verwenden Sie keine Proben, die offensichtlich mit Blut kontaminiert sind, da dies den Probenfluss stören und zu falschen Testergebnissen führen kann.

## 9. Testdurchführung

**Bringen Sie alle Tests, Proben, Puffer und/oder Kontrollen vor der Testdurchführung auf Raumtemperatur (15-30°C).**

1. Platzieren Sie ein sauberes mit der Patienten- oder Kontrollidentifikation gekennzeichnetes Extraktionsröhrcchen in den vorgesehenen Bereich des Reagenzienhalters.



2. Öffnen Sie die Pufferampulle durch Abdrehen der Spitze.



3. Halten Sie die Pufferampulle senkrecht über das Röhrchen, um sicherzustellen, dass die gesamte Pufferlösung in den unteren Teil fließt. Drücken Sie die Pufferampulle zusammen und geben Sie die gesamte Pufferlösung in das Extraktionsröhrcchen, ohne dabei den Rand des Röhrchens zu berühren.



4. Geben Sie den Abstrichtupfer mit der entnommenen Probe in das Röhrchen. Drehen Sie den Tupfer und drücken Sie ihn 10-15 Mal, indem Sie die Wand des Extraktionsröhrcchens gegen den Tupfer zusammenpressen, um die im Tupfer enthaltenen Antigene zu extrahieren.



5. Entnehmen Sie den Abstrichtupfer und drücken Sie ihn dabei fest gegen die Röhrchenwand, um so viel Flüssigkeit wie möglich aus dem Abstrichtupfer auszudrücken. Entsorgen Sie den Abstrichtupfer gemäß den Richtlinien zum Umgang mit infektiösen Erregern.

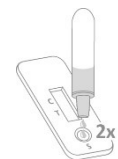


6. Entnehmen Sie die Testkassette dem Folienbeutel und verwenden Sie sie so schnell wie möglich. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn der Test unverzüglich nach der Öffnung des Folienbeutels durchgeführt wird. Kennzeichnen Sie die Testkassette mit der Patienten- oder Kontroll-identifikation.

7. Legen Sie die Testkassette auf eine saubere und ebene Oberfläche.

8. Setzen Sie einen Tropfaufsatz auf das Extraktionsröhrcchen auf, drehen Sie das Röhrchen um und geben Sie 2 Tropfen der extrahierten Lösung in die Probenvertiefung (S) der Testkassette.

9. Starten Sie den Timer.

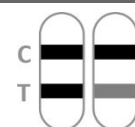


10. Warten Sie darauf, dass die farbige(n) Linie(n) erscheint/en. Werten Sie das Testergebnis nach genau 15 Minuten aus. Nach mehr als 15 Minuten keine Ergebnisse mehr auswerten.

## 10. Testauswertung

### Positiv:

Zwei farbige Linien erscheinen im Ergebnisfenster. Eine Linie erscheint im Kontrollliniengbereich (C), die andere Linie erscheint im Testliniengbereich (T).

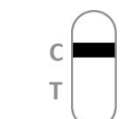


### Hinweis:

Die Farbintensität im Testliniengbereich (T) kann abhängig von der in der Probe vorhandenen Konzentration der viralen SARS-CoV-2-Nukleoprotein-Antigene variieren. Jede Farbtönung im Testliniengbereich (T) sollte als positives Ergebnis betrachtet werden. Beachten Sie, dass es sich bei diesem Test nur um einen qualitativen Test handelt und dass er die Analytkonzentration in der Probe nicht bestimmen kann.

### Negativ:

Es erscheint nur eine farbige Linie im Kontrollliniengbereich (C). Im Testliniengbereich (T) erscheint keine farbige Linie.



### Ungültig:

Die Kontrolllinie (C) erscheint nicht. Ergebnisse von Tests, die nach der festgelegten Auswertezeit keine Kontrolllinie gebildet haben, müssen verworfen werden. Überprüfen Sie den Verfahrensablauf und wiederholen Sie die Testung mit einer neuen Testkassette. Falls das Problem weiterbesteht, verwenden Sie das Test-Kit bitte nicht weiter und setzen Sie sich mit Ihrem Distributor in Verbindung.



Ungenügendes Probenvolumen, abgelaufene Tests oder fehlerhafte Vorgehensweise sind die wahrscheinlichsten Ursachen dafür, dass die Kontrolllinie nicht erscheint.

## 11. Qualitätskontrolle

Die Testkassette beinhaltet eine interne Verfahrenskontrolle:

Eine im Kontrollliniengbereich (C) erscheinende farbige Linie wird als interne Verfahrenskontrolle betrachtet. Sie bestätigt ausreichendes Probenvolumen, eine korrekte Verfahrenstechnik und dass die Membran ausreichend durchnässt ist.

Die Gute Laborpraxis (GLP) empfiehlt den Einsatz von externen Kontrollmaterialien zum Nachweis der einwandfreien Leistung des Test-Kits.

## 12. Grenzen des Tests

- Der NADAL® COVID-19 Ag Test ist nur für den professionellen *in-vitro*-diagnostischen Gebrauch ausgelegt und sollte nur zum qualitativen Nachweis von viralen SARS-CoV-2 Nukleoprotein-Antigenen in humanen nasalen, nasopharyngealen oder oropharyngealen Proben verwendet werden. Weder der quantitative Wert noch die Steigerungsrate/Senkungsrate der Konzentration der viralen SARS-CoV-2 Nukleoprotein-Antigenen kann mit diesem qualitativen Test bestimmt werden.
- Der NADAL® COVID-19 Ag Test zeigt nur das Vorhandensein von viralen SARS-CoV-2 Nukleoprotein-Antigenen in der Probe und sollte nicht als einziges Kriterium für eine Diagnose von COVID-19 verwendet werden.
- Es können sowohl lebensfähige als auch nicht lebensfähige SARS-CoV-2-Viren mit dem NADAL® COVID-19 Ag Test nachgewiesen werden.
- Die Abschnitte „Probennahme, -vorbereitung und -lagerung“ sowie „Testdurchführung“ sollten beim Testen genau befolgt werden. Das Nichtbefolgen dieser Abschnitte kann zu falschen Ergebnissen führen, weil die Antigenkonzentration im Tupfer stark von der korrekten Durchführung abhängt.
- Wie bei allen diagnostischen Tests sollten alle Ergebnisse im Zusammenhang mit weiterer klinischer Information, die dem Arzt zur Verfügung steht, ausgewertet werden.
- Im Laufe einer SARS-CoV-2-Infektion kann die Konzentration von viralen Nukleoprotein-Antigenen unter die Nachweisschwelle des Tests fallen.
- Sollte das Testergebnis negativ ausfallen, klinische Symptome aber weiter anhalten, empfiehlt es sich, zusätzliche Testungen unter Verwendung anderer klinischer Methoden durchzuführen. Ein negatives Ergebnis schließt zu keinem Zeitpunkt eine mögliche SARS-CoV-2-Infektion aus und sollte mit einem molekularen Test bestätigt werden.
- Positive und negative Vorhersagewerte sind stark von der Prävalenz abhängig. Die lokale Prävalenz sollte bei der Auswertung der diagnostischen Testergebnisse berücksichtigt werden.
- Positive Ergebnisse schließen Koinfektionen mit anderen Krankheitserregern (z. B. Influenzavirus A/B) nicht aus.

Der NADAL® COVID-19 Ag Test wurde mit klinischen naso- und oropharyngealen Abstrichproben evaluiert, deren Status mittels RT-PCR bestätigt wurde ( $C_t$ -Bereich positiv: 20-37). Die Sensitivität wurde für den Bereich von hoher bis mittlerer Viruslast ( $C_t$ : 20-30) und von hoher bis sehr geringer Viruslast ( $C_t$ : 20-37) berechnet. Die Ergebnisse sind in den folgenden Tabellen dargestellt.

		RT-PCR, $C_t$ : 20-30		
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positiv	Negativ	Total
	Positiv	120	0	120
	Negativ	3	726	729
	Total	123	726	849

Diagnostische Sensitivität ( $C_t$ : 20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Gesamtübereinstimmung ( $C_t$ : 20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Diagnostische Spezifität: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% Konfidenzintervall

		RT-PCR, $C_t$ : 20-37		
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positiv	Negativ	Total
	Positiv	150	0	150
	Negativ	37	726	763
	Total	187	726	913

Diagnostische Sensitivität ( $C_t$ : 20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Gesamtübereinstimmung ( $C_t$ : 20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Diagnostische Spezifität: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% Konfidenzintervall

Um die starke Abhängigkeit der diagnostischen Sensitivität von der Virenlast zu zeigen, ist in der folgenden Tabelle die Sensitivität für unterschiedliche  $C_t$ -Wertebereiche der Referenz-PCR dargestellt:

$C_t$ -Bereich	Sensitivität
20 - 25	97,12%
20 - 30	97,56%
20 - 32	96,21%
20 - 35	85,71%
20 - 37	80,21%

Bitte beachten sie, dass  $C_t$ -Werte bei gleicher Viruskonzentration zwischen verschiedenen PCR-Systemen variieren können.

In einer zusätzlichen Studie wurde der NADAL® COVID-19 Ag Test mit klinischen nasalen Abstrichproben evaluiert, deren Status mittels RT-PCR bestätigt wurde. Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

		RT-PCR, $C_t$ : <30		
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positiv	Negativ	Total
	Positiv	96	0	96
	Negativ	6	138	144
	Total	102	138	240

Diagnostische Sensitivität ( $C_t$ : <30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Gesamtübereinstimmung ( $C_t$ : <30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Diagnostische Spezifität: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% Konfidenzintervall

Die Spezifität des NADAL® COVID-19 Ag Tests wurde außerdem mit 105 nasalen Abstrichproben von asymptomatischen Testpersonen überprüft. Der NADAL®

## 13. Erwartete Werte

SARS-CoV-2-Viruspartikel sind normalerweise in den Atemwegen von COVID-19-Patienten vorhanden. Ein positives Testergebnis kann auf eine akute Infektion hinweisen. Die Viruskonzentrationen in nasalen, nasopharyngealen oder oropharyngealen Abstrichproben können im Laufe der Erkrankung variieren und unter die Nachweisschwelle von Schnelltests fallen, auch wenn die Patienten noch Symptome zeigen. Umgekehrt kann das Virus auch bei genesenden Patienten noch über längere Zeiträume nachweisbar sein. Eine mögliche Infektiosität der Testpersonen kann aufgrund negativer Testergebnisse nicht ausgeschlossen werden.

## 14. Leistungsmerkmale des Tests

**Klinische Leistungsmerkmale (im Puffer extrahierte Proben ohne VTM)**

**Diagnostische Sensitivität und Spezifität**

COVID-19 Ag Test erkannte 105 von 105 Proben als richtig negativ (Spezifität >99,9%).

#### Nachweisgrenze

Die Nachweisgrenze des NADAL® COVID-19 Ag Tests liegt bei  $2 \times 10^{2,4}$  TCID<sub>50</sub>/mL und wurde mit einer SARS-CoV-2-Kontrolle mit einem bekannten Virusstiter bestimmt.

Die Nachweisgrenze des NADAL® COVID-19 Ag Tests liegt bei 0,4 ng/mL für rekombinante SARS-CoV-2-Nukleoproteine.

#### Interferierende Substanzen

Die folgenden Substanzen, die in respiratorischen Proben normalerweise vorhanden sind oder künstlich in die Atemwege eingefügt werden, wurden mit den unten angegebenen Konzentrationen evaluiert und zeigten keine Interferenz mit dem NADAL® COVID-19 Ag Test.

Substanz	Konzentration	Substanz	Konzentration
3 OTC-Nasensprays	10%	Guaiacol Glyceryl Ether	20 mg/mL
3 OTC-Mundspülungen	10%	Mucin	1%
3 OTC-Halstropfen	10%	Mupirocin	250 µg/mL
4-acetamidophenol	10 mg/mL	Oxymetazolin	10 mg/mL
Acetylsalicylsäure	20 mg/mL	Phenylephrin	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Phenylpropanolamin	20 mg/mL
Chlorpheniramin	5 mg/mL	Relenza® (Zanamivir)	20 mg/mL
Dexamethason	5 mg/mL	Rimantadin	500 ng/mL
Dextromethorphan	10 mg/mL	Tamiflu® (Oseltamivir)	100 mg/mL
Diphenhydramin	5 mg/mL	Tobramycin	40 mg/mL
Doxylaminsuccinat	1 mg/mL	Triamcinolon	14 mg/mL
Flunisolid	3 mg/mL		

#### Kreuzreaktivität und mikrobielle/virale Interferenz

SARS-CoV-2-negative und -positive Proben wurden mit den folgenden Krankheitserregern versetzt und mit dem NADAL® COVID-19 Ag Test getestet:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, Masernvirus, *Streptococcus pneumoniae*, Epstein-Barr-Virus, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, Influenza A (H1N1) pdm09, Influenza A (H3N2), Influenza A (H5N1), Influenza A (H7N9), Influenza A (H7N7), Influenza B Victoria lineage, Influenza B Yamagata lineage, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, Humanes Respiratorisches Synzytial-Virus, Adenovirus, Parainfluenzavirus Typ 1, 2, 3, 4, Humanes Metapneumovirus, Rhinovirus, Coxsackievirus Typ A16, Norovirus, Mumpsvirus, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus* Gruppe C, *Staphylococcus aureus*.

Bei der Testung mit dem NADAL® COVID-19 Ag Test wurde keine Kreuzreaktivität oder mikrobielle/virale Interferenz mit den Proben beobachtet.

#### Präzision

#### Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit

Die Präzision wurde durch das Testen von 10 Replikaten von negativen, schwach und stark positiven Kontrollen bestimmt.

Die Reproduzierbarkeit wurde durch das Testen von Triplikaten von negativen, schwach und stark positiven Kontrollen bestimmt. Die Testungen wurden an 5 verschiedenen Tagen von 3 Anwendern mit 3 unabhängigen Chargen des NADAL® COVID-19 Ag Tests an 3 verschiedenen Standorten durchgeführt.

Der NADAL® COVID-19 Ag Test zeigte eine akzeptable Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit. Die negativen und positiven Werte wurden in >99% der Fälle richtig bestimmt.

#### 15. Referenzen

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, Nat Rev Microbiol 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, TrendsMicrobiol 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, Adv Virus Res 2011; 81:85-164.

Rev. 0, 2021-03-11 OM

## 1. Intended Use

The NADAL® COVID-19 Ag Test is a lateral flow chromatographic immunoassay for the qualitative detection of SARS-CoV-2 viral nucleoprotein antigens in human nasal, nasopharyngeal or oropharyngeal specimens (see section 12 'Limitations'). This test is intended for use as an aid in the diagnosis of infections with SARS-CoV-2. Note that the concentration of viral nucleoprotein antigens may vary in the course of the disease and might fall below the detection limit of the test. Possible infectiousness of test subjects cannot be ruled out based on negative test results. The test procedure is not automated and requires no special training or qualification. The NADAL® COVID-19 Ag Test is designed for professional use only.

## 2. Introduction and Clinical Significance

COVID-19 (Corona Virus Disease) is the infectious disease caused by the recently discovered coronavirus SARS-CoV-2. The most common symptoms of COVID-19 are fever, dry cough, fatigue, sputum production, shortness of breath, sore throat and headache. Some patients may have myalgia, chills, nausea, nasal congestion and diarrhoea. These symptoms begin gradually and are mild in most of the cases. Some people become infected but do not develop any symptoms and do not feel unwell. Most people (about 80%) recover from the disease without special treatment. Approximately one in six people who get infected with COVID-19 becomes seriously ill and develops difficulty breathing. Elderly people, and those with pre-existing conditions, such as high blood pressure, heart problems or diabetes, are more likely to develop serious illness. So far, about 2% of infected people have died.

COVID-19 is transmitted via respiratory droplets that are exhaled by infected people via coughing, sneezing or talking. These droplets can be inhaled or ingested directly by other people or can contaminate surfaces, which can then be infectious for several days. Most estimates of the incubation period for COVID-19 range from 1 to 14 days, during which people might already be infectious without showing disease symptoms.

## 3. Test Principle

The NADAL® COVID-19 Ag Test is a lateral flow chromatographic immunoassay for the qualitative detection of SARS-CoV-2 viral nucleoprotein antigens in human nasal, nasopharyngeal or oropharyngeal specimens.

Anti-SARS-CoV-2 antibodies are immobilised in the test line region (T) of the membrane. A specimen is added to an extraction tube containing buffer in order to release SARS-CoV-2 antigens. During the test, extracted antigens bind to anti-SARS-CoV-2 antibodies conjugated to coloured particles and precoated onto the sample pad of the test cassette. The mixture then migrates along the membrane chromatographically by capillary action and interacts with the reagents on the membrane. The complexes are then captured by anti-SARS-CoV-2 antibodies in the test line region (T). Excess coloured particles are captured in the control line region (C). The presence of a coloured line in the test line region (T) indicates a positive result. The absence of a coloured line in the test line region (T) indicates a negative result.

The formation of a coloured line in the control line region (C) serves as a procedural control, indicating that the proper volume of specimen has been added and membrane wicking has occurred.

## 4. Reagents and Materials Supplied

- 20 NADAL® COVID-19 Ag test cassettes\*
  - Additional material provided according to 93/42/EEC:
- Due to possible supply shortages of COVID-19 related accessory medical products, the swab manufacturer might change. Therefore, the supplied swabs are from one of the manufacturers listed below.

- a) 20 sterile swabs, CE 2797



Puritan Medical Products Company LLC

31 School Street

Guilford, Maine 04443-0149 USA (authorised EU representative EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)

- b) 20 sterile swabs, CE 0197



Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd

Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou,

Jiangsu 225109 China (authorised EU representative Llins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Germany)

- c) 20 sterile swabs, CE 0197



CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD

No.48, Xinxiu Road, Haimen, Jiangsu province (authorised EU representative WellKang Ltd, Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern Ireland)

- d) 20 sterile swabs, Copan FloqsSwabs; CE 0123



Copan Italia S.p.A.,

Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 extraction tubes incl. dropper caps
- 20 buffer ampoules for single use (400 µL each)\*\*
- 1 reagent holder
- 1 package insert

\*containing the preservative sodium azide: <0.1%

\*\*Buffer containing the following preservative: sodium azide: <0.1 mg/mL

The detergents contained in the buffer lyse and neutralise the virus.

No hazard labelling is required according to Regulation (EC) № 1272/2008 CLP. Concentrations are below exemption threshold.

## 5. Additional Materials Required

- Timer

## 6. Storage & Stability

Test kits should be stored at 2-30°C until the indicated expiry date. Test cassettes are stable until the expiry date printed on the foil pouches. Test cassettes must remain in the sealed foil pouches until use. Do not freeze the test kit. Do not use tests beyond the expiry date indicated on the packaging. Care

should be taken to protect test kit components from contamination. Do not use test kit components if there is evidence of microbial contamination or precipitation. Biological contamination of dispensing equipment, containers or reagents can lead to inaccurate results.

## 7. Warnings and Precautions

- For professional *in-vitro* diagnostic use only.
- Carefully read through the test procedure prior to testing.
- Do not use the test beyond the expiration date indicated on the packaging.
- Do not use test kit components if the primary packaging is damaged.
- Tests are for single use only.
- Do not add specimens to the reaction area (result area).
- In order to avoid contamination, do not touch the reaction area (result area).
- Avoid cross-contamination of specimens by using a new extraction tube for each specimen obtained.
- Do not substitute or mix components from different test kits.
- Do not use the buffer if it is discoloured or turbid. Discolouration or turbidity may be a sign of microbial contamination.
- Do not eat, drink or smoke in the area where specimens and test kits are handled.
- Wear appropriate personal protective equipment, such as face mask, isolation gown, gloves and eye protection during specimen collection, preparation and test procedure.
- Handle all specimens as if they contain infectious agents. Observe established precautions for microbiological risks throughout all procedures and standard guidelines for the appropriate disposal of specimens.
- Further specimen processing and patient management should follow local COVID-19 guidelines and regulations.
- The test kit contains products of animal origin. Certified knowledge of the origin and/or sanitary state of the animals does not completely guarantee the absence of transmissible pathogenic agents. It is therefore recommended that these products be treated as potentially infectious and handled in accordance with usual safety precautions (e.g., do not ingest or inhale).
- Temperature can adversely affect test results.
- Used testing materials should be disposed of according to local regulations.

## 8. Specimen Collection and Preparation

### Nasal specimen:

- It is important to obtain as much secretion as possible. Insert the swab into the nostril.
- Gently push the swab until resistance is met at the level of the turbinate (up to 2.5 cm into the nostril).
- Rotate the swab 5 times against nasal wall to ensure that both mucus and cells are collected.
- Slowly withdraw the swab while continuing to rotate it.
- Repeat this process for the other nostril using the same swab in order to ensure that sufficient specimen volume is collected from both nasal cavities.

### Oropharyngeal specimen:

- Gently insert a sterile swab into the pharynx and collect secretions by brushing the swab several times against the reddened posterior pharyngeal wall and both tonsillar pillars. Avoid touching the tongue, teeth and gums.

### Nasopharyngeal specimen:

- Insert the swab into the nostril, parallel to the palate (not upwards) until resistance is encountered or the distance is equivalent to that from the ear to the nostril of the patient, indicating contact with the nasopharynx.
- Gently rub and roll the swab. Leave swab in place for several seconds to absorb secretions.
- Slowly remove the swab while rotating it. Specimens can be collected from both nostrils using the same swab, but it is not necessary to collect specimens from both sides if the tip is saturated with fluid from the first collection.

### Note:

- Use only synthetic fibre swabs with plastic shafts. Do not use calcium alginate swabs or swabs with wooden shafts, as they may contain substances that inactivate some viruses and inhibit further testing.
- Swab specimens should be tested immediately after collection. Use freshly collected specimens for best test performance.
- If not tested immediately, swab specimens can be stored in viral transport media (VTM) without denaturing agents at 2-8°C for 24 hours after collection.
- Viral transport media (VTM) without denaturing agents as well as VTM containing virus-inactivating agents and evaluated with the test can be used during specimen storage for the subsequent antigen detection using the NADAL® COVID-19 Ag Test. In order to influence the sensitivity as little as possible, a low volume of VTM (max. 1 mL) is recommended. The test procedure when using viral transport media (VTM) is available separately:

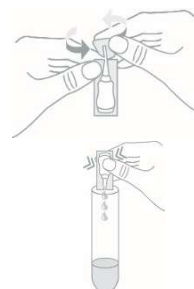
- under the following link:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
- by request at +49 941 29010-0 or  
info@nal-vonminden.com

- Do not use specimens that are obviously contaminated with blood, as it may interfere with the flow of specimens and lead to inaccurate test results.

## 9. Test Procedure

**Bring tests, specimens, buffer and/or controls to room temperature (15-30°C) prior to testing.**

1. Place a clean extraction tube labeled with the patient or control identification into the designated area of the reagent holder.
2. Open the buffer ampoule by twisting the tip off.
3. Hold the buffer ampoule vertically over the tube to ensure that the entire buffer solution flows into the bottom part. Squeeze the buffer ampoule and add the entire buffer solution to the extraction tube

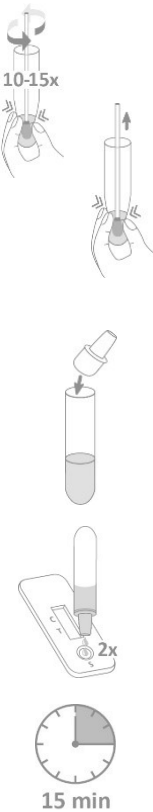


without touching the edge of the tube.

4. Insert the swab with the collected specimen into the tube. Swirl the swab and squeeze it 10-15 times by compressing the wall of the extraction tube against the swab to extract the antigens contained in the swab.
5. Remove the swab, pressing it firmly against the wall of the tube to release as much liquid as possible. Dispose of the swab in accordance with guidelines for the handling of infectious agents.
6. Remove the test cassette from the foil pouch and use it as soon as possible. The best results will be obtained if the test is performed immediately after opening the foil pouch. Label the test cassette with the patient or control identification.
7. Place the test cassette on a clean and level surface.
8. Attach a dropper cap to the extraction tube, invert the tube and transfer 2 drops of the extracted solution to the specimen well (S) of the test cassette.

#### 9. Start the timer.

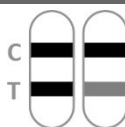
10. Wait for the coloured line(s) to appear. Read the test result after exactly 15 minutes. Do not interpret the result after more than 15 minutes.



## 10. Result Interpretation

### Positive:

Two coloured lines appear in the result area. One line appears in the control line region (C) and the other line appears in the test line region (T).



**Note:** The colour intensity in the test line region (T) may vary depending on the concentration of SARS-CoV-2 viral nucleoprotein antigens in the specimen. Any shade of colour in the test line region (T) should be considered a positive result. Note that this is a qualitative test only and it cannot determine the analyte concentration in the specimen.

### Negative:

Only one coloured line appears in the control line region (C). No coloured line appears in the test line region (T).



### Invalid

The control line (C) fails to appear. Results from any test which has not produced a control line at the specified reading time must be discarded. Please review the procedure and repeat the

test with a new test cassette. If the problem persists, discontinue using the test kit immediately and contact your distributor.

Insufficient specimen volume, incorrect operating procedure or expired tests are the most likely reasons for control line failure.

## 11. Quality Control

An internal procedural control is included in the test cassette:

A coloured line appearing in the control line region (C) is considered an internal procedural control. It confirms sufficient specimen volume, adequate membrane wicking and correct procedural technique.

*Good laboratory practice (GLP)* recommends the use of external control materials to ensure proper test kit performance.

## 12. Limitations

- The NADAL® COVID-19 Ag Test is for professional *in-vitro* diagnostic use only. It should be used for the qualitative detection of SARS-CoV-2 viral nucleoprotein antigens in human nasal, nasopharyngeal or oropharyngeal specimens only. Neither the quantitative value nor the rate of increase/decrease in the concentration of SARS-CoV-2 viral nucleoprotein antigens can be determined with this qualitative test.
- The NADAL® COVID-19 Ag Test only detects the presence of SARS-CoV-2 viral nucleoprotein antigens in specimens and should not be used as the sole criterion for a diagnosis of COVID-19.
- Both viable and non-viable SARS-CoV-2 viruses can be detected using the NADAL® COVID-19 Ag Test.
- The sections 'Specimen Collection and Preparation' as well as 'Test Procedure' must be followed closely while testing. Failure to follow them may lead to inaccurate test results because the antigen concentration in the swab is highly dependent on the correct procedure.
- As with all diagnostic tests, all results should be interpreted in conjunction with other clinical information available to the physician.
- In the course of SARS-CoV-2 infection, the concentration of viral nucleoprotein antigens may fall below the detection limit of the test.
- If the test result is negative and clinical symptoms persist, additional testing using other clinical methods is recommended. A negative result does not at any time preclude the possibility of a SARS-CoV-2 infection and should be confirmed via molecular assay.
- Positive and negative predictive values are highly dependent on prevalence. The local prevalence should be taken into consideration when interpreting diagnostic test results.
- Positive results do not preclude co-infections with other pathogens (e.g. influenza virus A/B).

## 13. Expected Values

SARS-CoV-2 viral particles are normally present in the respiratory tracts of COVID-19 patients. A positive test result can indicate an acute infection. Virus concentrations in nasal,

nasopharyngeal or oropharyngeal swab specimens may vary in the course of the disease and might fall below the detection limit of rapid tests, even though patients are still showing symptoms. Conversely, the virus might continue to be detectable over long periods of time even in convalescent patients. Possible infectiousness of test subjects cannot be ruled out based on negative test results.

## 14. Performance Characteristics

### Clinical performance (specimens extracted in buffer without VTM)

#### Diagnostic sensitivity and specificity

The NADAL® COVID-19 Ag Test was evaluated with clinical nasopharyngeal and oropharyngeal swab specimens whose status was confirmed using RT-PCR ( $C_t$  range positive: 20-37). The sensitivity was calculated for the range from high to medium viral load ( $C_t$  20-30) and from high to very low viral load ( $C_t$  20-37). The results are presented in the following tables.

		RT-PCR, $C_t$ 20-30		
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positive	Negative	Total
	Positive	120	0	120
	Negative	3	726	729
	Total	123	726	849

Diagnostic sensitivity ( $C_t$  20-30): 97.6% (93.1% - 99.2%)\*

Overall agreement ( $C_t$  20-30): 99.7% (99.0% - 99.9%)\*

Diagnostic specificity: >99.9% (99.5% - 100%)\*

\*95% confidence interval

		RT-PCR, $C_t$ 20-37		
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positive	Negative	Total
	Positive	150	0	150
	Negative	37	726	763
	Total	187	726	913

Diagnostic sensitivity ( $C_t$  20-37): 80.2% (73.9% - 85.3%)\*

Overall agreement ( $C_t$  20-37): 96.0% (94.5% - 97.1%)\*

Diagnostic specificity: >99.9% (99.5% - 100%)\*

\*95% confidence interval

In order to show the strong dependence of the diagnostic sensitivity on the viral load, the following table demonstrates the sensitivity for different  $C_t$  value ranges of the reference PCR:

$C_t$ range	Sensitivity
20 – 25	97.12%
20 – 30	97.56%
20 – 32	96.21%
20 – 35	85.71%
20 – 37	80.21%

Please note that  $C_t$  values may vary between different PCR systems at the same virus concentration.

In an additional study, the NADAL® COVID-19 Ag Test was evaluated with clinical nasal swab specimens whose status was confirmed using RT-PCR. The results are presented in the following table.

NADAL® COVID-19 Ag Test	RT-PCR, $C_t$ <30		
	Positive	Negative	Total
	96	0	96
	6	138	144
Total	102	138	240

Diagnostic sensitivity ( $C_t$  <30): 94.12% (87.64% - 97.81%)\*

Overall agreement ( $C_t$  <30): 97.50% (94.64% - 99.08%)\*

Diagnostic specificity: >99.9% (97.36% - 100%)\*

\*95% confidence interval

The specificity of the NADAL® COVID-19 Ag Test was also evaluated with 105 nasal swab specimens from asymptomatic test subjects. The NADAL® COVID-19 Ag Test identified 105 out of 105 specimens as true negative (specificity >99.9%).

#### Detection limit

The detection limit of the NADAL® COVID-19 Ag Test is  $2 \times 10^{2.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL and was determined with a SARS-CoV-2 control with a known virus titre.

The detection limit of the NADAL® COVID-19 Ag Test is 0.4 ng/mL for recombinant SARS-CoV-2 nucleoprotein.

#### Interfering substances

The following substances, normally present in respiratory specimens or artificially introduced into the respiratory tract, were evaluated at the concentrations listed below and showed no interference with the NADAL® COVID-19 Ag Test.

Substance	Concentration	Substance	Concentration
3 OTC nasal sprays	10%	Guaiacol glyceryl ether	20 mg/mL
3 OTC mouthwashes	10%	Mucin	1%
3 OTC sore throat liquids	10%	Mupirocin	250 µg/mL
4-acetamido-phenol	10 mg/mL	Oxymetazoline	10 mg/mL
Acetylsalicylic acid	20 mg/mL	Phenylephrine	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Phenylpropanolamine	20 mg/mL
Chlorpheniramine	5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	20 mg/mL
Dexamethasone	5 mg/mL	Rimantadine	500 ng/mL
Dextromethorphan	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL
Diphenhydramine	5 mg/mL	Tobramycin	40 mg/mL
Doxylamine succinate	1 mg/mL	Triamcinolone	14 mg/mL
Flunisolide	3 mg/mL		

#### Cross-reactivity and microbial/viral interference

SARS-CoV-2 negative and positive specimens spiked with the following pathogens were tested using the NADAL® COVID-19 Ag Test:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, measles virus, *Streptococcus pneumoniae*, Epstein-Barr virus, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, influenza A (H1N1) pdm09, influenza A (H3N2), influenza A (H5N1), influenza A (H7N9), influenza A (H7N7), influenza B Victoria

lineage, Influenza B Yamagata lineage, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, respiratory syncytial virus, adenovirus, parainfluenza virus type 1, 2, 3, 4, human metapneumovirus, rhinovirus, coxsackievirus type A16, norovirus, mumps virus, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus* group C, *Staphylococcus aureus*.

No cross-reactivity or microbial/viral interference with the specimens was observed when tested using the NADAL® COVID-19 Ag Test.

#### Precision

#### Repeatability and reproducibility

Precision was established by testing 10 replicates of negative, low positive and high positive controls.

Reproducibility was established by testing triplicates of negative, low and high positive controls. Testing was performed by 3 operators using 3 independent NADAL® COVID-19 Ag test lots at 3 different sites on 5 separate days.

The NADAL® COVID-19 Ag Test demonstrated acceptable repeatability and reproducibility. The negative and positive values were correctly identified >99% of the time.

#### 15. References

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, *Nat Rev Microbiol* 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, *Trends Microbiol* 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, *Adv Virus Res* 2011; 81:85-164.

Rev. 0, 2021-03-11 OM

## 1. Domaine d'application

Le test NADAL® COVID-19 Ag est un immunodosage chromatographique à flux latéral pour la détection qualitative des antigènes nucléoprotéiques vitaux du SARS-CoV-2 dans des échantillons humains nasaux, nasopharyngés ou oropharyngés (Cf Chapitre 12 : « Limites du test »). Ce test est une aide au diagnostic des infections au SARS-CoV-2. Il est à noter que la concentration des antigènes nucléoprotéiques vitaux peut varier au cours de la maladie et peut tomber en-dessous du seuil de détection du test. Une éventuelle infectiosité des sujets testés ne peut être exclue sur la base de résultats de tests négatifs. La procédure de test n'est pas automatisée et ne nécessite aucune formation ou qualification particulière. Le test NADAL® COVID-19 Ag est réservé à un usage professionnel.

## 2. Introduction et signification clinique

La COVID-19 (Corona Virus Disease) est une maladie infectieuse provoquée par le Coronavirus SARS-CoV-2 récemment découvert. Les symptômes les plus courants de la COVID-19 sont : fièvre, toux sèche, fatigue, expectoration, dyspnée, mal de gorge et migraine. Certains patients peuvent souffrir de douleurs musculaires, de frissons, de nausées, de congestion nasale et de diarrhée. Ces symptômes s'installent progressivement et sont bénins dans la plupart des cas. Certaines personnes contractent l'infection, mais ne présentent aucun symptôme et ne se sentent pas malades. La plupart des personnes contaminées (environ 80 %) se remettent de la maladie sans traitement spécifique. Environ une personne sur six infectée par la COVID-19 tombe gravement malade et développe des difficultés respiratoires. Les personnes âgées, et celles souffrant d'affections préexistantes, telles que l'hypertension artérielle, les problèmes cardiaques ou le diabète, sont plus susceptibles de développer une forme sévère de la maladie. Jusqu'à présent, environ 2 % des malades sont décédés.

La COVID-19 est transmise via des gouttelettes respiratoires expulsées par les personnes infectées lorsqu'elles toussent, éternuent ou parlent. Ces gouttelettes peuvent être inhalées ou ingérées directement par d'autres personnes, ou peuvent contaminer des surfaces qui peuvent ensuite être infectieuses pendant plusieurs jours. La période d'incubation de la COVID-19 est estimée de 1 à 14 jours, période pendant laquelle les personnes peuvent être contagieuses sans présenter de symptômes de la maladie.

## 3. Principe du test

Le test NADAL® COVID-19 Ag est un immunodosage chromatographique à flux latéral pour la détection qualitative des antigènes nucléoprotéiques vitaux du SARS-CoV-2 dans des échantillons humains nasaux, nasopharyngés ou oropharyngés.

Les anticorps anti-SARS-CoV-2 sont immobilisés dans la zone de test (T) de la membrane. Un échantillon est ajouté à un tube d'extraction contenant un tampon, afin de libérer les antigènes du SARS-CoV-2. Pendant le test, les antigènes extraits se lient aux anticorps anti-SARS-CoV-2 qui sont conjugués à des particules colorées immobilisées sur la zone de dépôt de l'échantillon de la cassette. Le mélange migre par capillarité chromatographique le long de la membrane et

réagit avec les réactifs sur la membrane. Les complexes sont ensuite immobilisés par des anticorps anti-SARS-CoV-2 dans la zone de test (T). Les particules colorées excédentaires sont immobilisées dans la zone de contrôle (C). La présence d'une ligne colorée dans la zone de test (T) indique un résultat positif. L'absence d'une ligne colorée dans la zone de test (T) indique un résultat négatif.

L'apparition d'une ligne colorée dans la zone de contrôle (C) sert de procédure de contrôle et indique qu'un volume suffisant d'échantillon a été ajouté et que la membrane a été suffisamment imbibée.

## 4. Réactifs et matériel fournis

- 20 cassettes NADAL® COVID-19 Ag\*
- Matériel fourni selon 93/42/CEE :

En raison d'éventuelles pénuries de produits médicaux accessoires en lien avec la COVID-19, le fabricant de l'écouvillon est susceptible de changer. Par conséquent, les écouvillons fournis proviennent de l'un des fabricants énumérés ci-dessous.

- a) 20 écouvillons stériles, CE 2797

Puritan Medical Products Company LLC

31 School Street

Guilford, Maine 04443-0149 USA (Représentant UE autorisé EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)

- b) 20 écouvillons stériles, CE 0197

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd

Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou,

Jiangsu 225109 China (Représentant UE autorisé Llins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Germany)

- c) 20 écouvillons stériles, CE 0197

CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD

No.48, Xinxiu Road, Haimen, Jiangsu province (Représentant UE autorisé WellKang Ltd, Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern Ireland)

- d) 20 écouvillons stériles, Copan Floqswabs; CE 0123

Copan Italia S.p.A.,

Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 tubes d'extraction avec bouchons compte-gouttes
- 20 ampoules de solution tampon « Buffer » à usage unique (400 µL chacune)\*\*
- 1 support pour tube de réactif
- 1 notice d'utilisation

\*Contient de l'azide de sodium comme conservateur : <0,1%

\*\*La solution tampon contient de l'azide de sodium comme conservateur : <0,1 mg/mL

Les détergents contenus dans le tampon lysent et neutralisent le virus.

Selon le règlement européen n° 1272/2008, le CLP, aucun étiquetage de danger n'est requis. Les concentrations sont inférieures au seuil fixé.

## 5. Matériel supplémentaire nécessaire

- Chronomètre

## 6. Conservation et stabilité

Les kits doivent être conservés entre 2°C et 30°C jusqu'à la date de péremption indiquée. Les cassettes sont stables jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage d'origine. La cassette de test doit rester dans son emballage d'origine jusqu'à son utilisation. Ne pas congeler les kits de test. Ne pas utiliser les tests après la date de péremption figurant sur l'emballage. Protéger les composants du kit de toute contamination. Ne pas utiliser les composants du test s'ils présentent des signes de contamination microbienne ou de précipitation. La contamination biologique des doseurs, récipients ou réactifs peut entraîner des résultats erronés.

## 7. Avertissement et précautions

- Test réservé au diagnostic *in-vitro* professionnel.
- Lire la notice d'utilisation attentivement avant de réaliser le test.
- Ne pas utiliser le test après expiration de la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Ne pas utiliser les composants des kits de test si l'emballage primaire est endommagé.
- Tests à usage unique.
- Ne pas déposer d'échantillon sur la zone réactive (fenêtre de lecture des résultats).
- Ne pas toucher la zone réactive (fenêtre de lecture des résultats) afin d'éviter toute contamination.
- Pour éviter toute contamination croisée, un tube d'extraction dédié doit être utilisé pour chaque échantillon.
- Ne pas interchanger ou mélanger les composants de différents kits.
- Ne pas utiliser le tampon s'il présente une décoloration ou une turbidité. Une décoloration ou une turbidité peut être un signe de contamination microbienne.
- Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de manipulation des échantillons et des kits de test.
- Porter un équipement de protection individuelle approprié, tel qu'un masque facial, une blouse, des gants et des lunettes de protection pendant le prélèvement des échantillons, la préparation et la procédure de test.
- Manipuler tous les échantillons comme de potentiels composants infectieux. Respecter les précautions relatives aux risques biologiques pendant les manipulations, ainsi que les directives locales en vigueur concernant l'élimination des déchets.
- Le traitement ultérieur des échantillons et la prise en charge des patients doivent suivre les directives et réglementations COVID-19 locales.
- Le kit de test contient des produits d'origine animale. La certification concernant l'origine et/ou l'état sanitaire des animaux ne garantit pas l'absence totale d'agents pathogènes transmissibles. Tous les produits utilisés pour ce test doivent être considérés comme des matières potentiellement infectieuses et sont à manipuler en appliquant les mesures de protection nécessaires (par ex. éviter d'avaler ou d'inhaler).
- La température peut influencer les résultats du test.

- Le matériel utilisé pour la réalisation des tests doit être éliminé selon les directives locales en vigueur.

## 8. Recueil et préparation des échantillons

### Prélèvement nasal :

- Il est important d'obtenir le plus de sécrétion possible. Insérez l'écouvillon dans la narine.
- Pousser doucement l'écouvillon jusqu'à ce qu'une résistance soit rencontrée au niveau du cornet (jusqu'à 2,5 cm dans la narine).
- Faire pivoter l'écouvillon 5 fois contre la paroi nasale pour s'assurer que le mucus et les cellules sont collectés.
- Retirer lentement l'écouvillon tout en continuant à le faire tourner.
- Répéter ce processus pour l'autre narine en utilisant le même écouvillon afin de s'assurer qu'un volume suffisant d'échantillon soit prélevé dans les deux fosses nasales.

### Prélèvement oropharyngé :

- Insérer doucement un écouvillon stérile dans le pharynx et recueillir les sécrétions en frottant l'écouvillon plusieurs fois contre la paroi postérieure rougeâtre du pharynx et les deux piliers des amygdales. Éviter de toucher la langue, les dents et les gencives.

### Prélèvement nasopharyngé :

- Insérer l'écouvillon dans la narine, parallèlement au palais (pas vers le haut) jusqu'à rencontrer une résistance ou que la distance soit équivalente à celle de l'oreille à la narine du patient, ce qui indique un contact avec le nasopharynx.
- Frotter et faire tourner doucement l'écouvillon. Laisser l'écouvillon en place pendant plusieurs secondes pour absorber les sécrétions.
- Retirer lentement l'écouvillon en le faisant tourner. Les prélèvements peuvent être effectués dans les deux narines à l'aide du même écouvillon, mais il n'est pas nécessaire d'effectuer un prélèvement des deux côtés, si l'extrémité de l'écouvillon est saturée de liquide après le premier prélèvement.

### Remarque :

- Utiliser uniquement des écouvillons en fibres synthétiques avec des tiges en plastique. Ne pas utiliser d'écouvillon en alginate de calcium ou d'écouvillon avec des tiges en bois, car ils peuvent contenir des substances qui inactivent certains virus et empêchent la réalisation d'autres tests.
- Les écouvillons doivent être testés immédiatement après le prélèvement. Utiliser des échantillons fraîchement prélevés pour obtenir les meilleures performances de test.
- S'ils ne sont pas testés immédiatement, les écouvillons peuvent être conservés dans un milieu de transport viral (VTM) sans agents dénaturants, entre 2°C et 8°C, pendant 24 heures après le prélèvement.
- Les milieux de transport viraux (VTM, Viral Transport Media) sans agents dénaturants, ainsi que les VTM avec agents d'inactivation de virus et évalués avec le test, peuvent être utilisés pour la conservation des échantillons en vue d'une détection ultérieure d'antigènes à l'aide du test NADAL® COVID-19 Ag. Afin d'influencer le moins possible la sensibilité, il est recommandé d'utiliser un faible volume de VTM (maximum 1 mL). La procédure de test

complémentaire lors de l'utilisation d'un milieu de transport viral (VTM) est disponible :

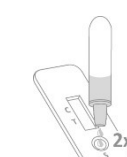
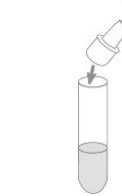
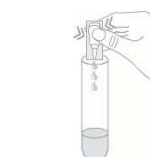
- sous le lien suivant :  
<https://www.nal-vominden.com/en/vtm-ifu>
- sur demande au +49 941 29010-754 ou  
[dept.ventes@nal-vominden.fr](mailto:dept.ventes@nal-vominden.fr)

- Ne pas utiliser d'échantillons qui sont manifestement contaminés par du sang, car cela peut interférer avec le flux des échantillons et conduire à des résultats de test inexacts.

## 9. Procédure du test

**Amener tous les tests, échantillons, solutions et/ou contrôles à température ambiante (entre 15°C et 30°C) avant la réalisation du test.**

1. Placer un tube d'extraction propre, étiqueté avec l'identification du patient ou du contrôle, dans la zone désignée du support pour tube de réactif.
2. Ouvrir l'ampoule de solution en tournant son bouchon.
3. Tenir l'ampoule de solution à la verticale au-dessus du tube pour s'assurer que toute la solution tampon s'écoule dans la partie inférieure. Presser l'ampoule et ajouter toute la solution tampon dans le tube d'extraction sans en toucher le bord.
4. Insérer l'écouvillon avec l'échantillon prélevé dans le tube. Faire tourner l'écouvillon et le presser 10 à 15 fois en comprimant la paroi du tube d'extraction contre l'écouvillon pour extraire les antigènes contenus dans l'écouvillon.
5. Retirer l'écouvillon, en le pressant fermement contre la paroi du tube pour libérer autant de liquide que possible. Éliminer l'écouvillon conformément aux directives relatives à la manipulation des agents infectieux.
6. Retirer la cassette de son emballage et l'utiliser dès que possible. Les meilleurs résultats sont obtenus si le test est exécuté immédiatement après l'ouverture de l'emballage. Étiqueter la cassette de test avec l'identification du patient ou du contrôle.
7. Placer la cassette de test sur une surface propre et plane.
8. Fixer un bouchon compte-gouttes sur le tube d'extraction, retourner le tube et déposer 2 gouttes de la solution extraite dans le puits de dépôt (S) de la cassette.
9. Démarrer le chronomètre.
10. Attendre que la/les ligne(s) colorée(s) apparaisse(nt). Lire le résultat du test après exactement 15 minutes. Ne plus



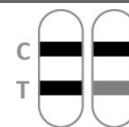
15 min

interpréter le résultat après plus de 15 minutes.

## 10. Interprétation des résultats

### Positif :

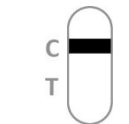
Deux lignes de couleur apparaissent dans la fenêtre de lecture. Une ligne apparaît dans la zone de contrôle (C) et une autre ligne apparaît dans la zone de test (T).



**Remarque :** L'intensité de couleur de la ligne dans la zone de test (T) peut varier en fonction de la concentration des antigènes nucléoprotéiques vitaux du SARS-CoV-2 présents dans l'échantillon. Toute apparition de couleur dans la zone de test (T) doit être considérée comme un résultat positif. Notez que ce test est uniquement un test qualitatif et qu'il ne peut déterminer la concentration en analytes dans l'échantillon.

### Négatif :

Une seule ligne colorée apparaît dans la zone de contrôle (C). Aucune ligne colorée n'apparaît dans la zone de test (T).



### Non valide

La ligne de contrôle (C) n'apparaît pas. Les résultats des tests qui n'ont pas formé de ligne de contrôle, après le temps d'évaluation imparti, doivent être rejetés. Contrôler la procédure d'exécution du test et renouveler le test avec une nouvelle cassette. Si le problème persiste, cesser immédiatement d'utiliser le kit de test et contacter votre distributeur.

Un volume d'échantillon insuffisant, une procédure incorrecte ou des test périmés sont les principales causes d'absence de ligne de contrôle.



## 11. Contrôle qualité

La cassette contient une procédure de contrôle interne :

Une ligne colorée apparaissant au niveau de la zone de contrôle (C) est considérée comme un contrôle interne. Elle confirme que le volume d'échantillon est suffisant, que la membrane a été suffisamment imbibée et que la manipulation a été effectuée correctement.

*Les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL) recommandent l'utilisation de matériel de contrôle externe afin de vérifier la performance du kit de test.*

## 12. Limites du test

- Le test NADAL® COVID-19 Ag est réservé au diagnostic *in-vitro* professionnel. Il ne doit être utilisé que pour la détection qualitative des antigènes nucléoprotéiques vitaux du SARS-CoV-2 dans des échantillons humains nasaux, nasopharyngés ou oropharyngés. Ce test qualitatif ne permet ni de déterminer la valeur quantitative, ni le taux d'augmentation/diminution de la concentration des antigènes nucléoprotéiques vitaux du SARS-CoV-2.
- Le test NADAL® COVID-19 Ag ne détecte que la présence d'antigènes nucléoprotéiques vitaux du SARS-CoV-2 dans les échantillons, et ne peut être employé comme seul critère de diagnostic de la COVID-19.

- Le test NADAL® COVID-19 Ag permet de détecter les virus du SARS-CoV-2, qu'ils soient viables ou non.
- Les sections "Recueil et préparation des échantillons" et "Procédure de test" doivent être suivies attentivement lors du test. Leur non-respect peut entraîner des résultats de test inexacts, car la concentration d'antigène dans l'écouvillon dépend fortement du bon suivi de la procédure.
- Comme pour tous les tests de diagnostic, tous les résultats doivent être interprétés en lien avec les autres informations cliniques qui sont à la disposition du médecin.
- Au cours d'une infection au SARS-CoV-2, la concentration des antigènes nucléoprotéiques virus peut être inférieure à la limite de détection du test.
- Si le résultat du test est négatif, mais que les symptômes cliniques persistent, il est recommandé de réitérer le test avec d'autres méthodes cliniques de diagnostic. Un résultat négatif n'exclut à aucun moment la possibilité d'une infection au SARS-CoV-2 et doit être confirmé par un test moléculaire.
- Les valeurs prédictives positives et négatives sont fortement dépendantes de la prévalence. La prévalence locale doit être prise en considération lors de l'interprétation des résultats des tests de diagnostic.
- Des résultats positifs n'excluent pas les co-infections avec d'autres agents pathogènes (par exemple, le virus Influenza A/B).

### 13. Valeurs attendues

Des particules virales du SARS-CoV-2 sont normalement présentes dans les voies respiratoires des patients atteints de la COVID-19. Un résultat de test positif peut indiquer une infection aiguë. Les concentrations de virus dans les prélèvements nasaux, nasopharyngés ou oropharyngés peuvent varier au cours de la maladie et tomber en-dessous du seuil de détection des tests rapides, même si les patients présentent toujours des symptômes. Inversement, le virus peut continuer à être détecté sur de longues périodes, même chez des patients convalescents. Une éventuelle infectiosité des sujets testés ne peut être exclue sur la base de résultats de tests négatifs.

### 14. Performances du test

#### Performances cliniques (échantillons extraits dans un tampon sans VTM)

##### Sensibilité et spécificité diagnostiques

Le test NADAL® COVID-19 Ag a été évalué avec des échantillons cliniques nasopharyngés et oropharyngés dont le statut a été confirmé par RT-PCR (plage positive C<sub>t</sub> : 20-37). La sensibilité a été calculée sur une plage de charges virales élevées à moyennes (C<sub>t</sub> 20-30) et de charges virales élevées à très faibles (C<sub>t</sub> 20-37). Les résultats sont présentés dans les tableaux suivants.

RT-PCR, C <sub>t</sub> 20-30			
	Positif	Négatif	Total
Test			
NADAL®			
COVID-19			
Ag			
Positif	120	0	120
Négatif	3	726	729
Total	123	726	849

Sensibilité diagnostique (C<sub>t</sub> 20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Concordance totale (C<sub>t</sub> 20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Spécificité diagnostique : >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% intervalle de confiance

RT-PCR, C <sub>t</sub> 20-37			
Test	Positif	Négatif	Total
NADAL®	150	0	150
COVID-19	37	726	763
Ag	187	726	913

Sensibilité diagnostique (C<sub>t</sub> 20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Concordance totale (C<sub>t</sub> 20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Spécificité diagnostique : >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% intervalle de confiance

Afin de montrer la forte dépendance de la sensibilité du diagnostic à la charge virale, le tableau suivant montre la sensibilité pour différentes plages de valeurs C<sub>t</sub> de la PCR de référence :

Plage C <sub>t</sub>	Sensibilité
20 - 25	97,12%
20 - 30	97,56%
20 - 32	96,21%
20 - 35	85,71%
20 - 37	80,21%

Veuillez noter que les valeurs C<sub>t</sub> peuvent varier entre les différents systèmes PCR à la même concentration de virus.

Dans une étude supplémentaire, le test NADAL® COVID-19 Ag a été évalué avec des échantillons cliniques nasaux dont le statut a été confirmé par RT-PCR. Les résultats sont présentés dans le tableau suivant.

RT-PCR, C <sub>t</sub> <30			
	Positif	Négatif	Total
Test			
NADAL®			
COVID-19			
Ag			
Positif	96	0	96
Négatif	6	138	144
Total	102	138	240

Sensibilité diagnostique (C<sub>t</sub> <30) : 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Concordance totale (C<sub>t</sub> <30) : 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Spécificité diagnostique : >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% intervalle de confiance

La spécificité du test NADAL® COVID-19 Ag a également été évaluée avec 105 échantillons prélevés par écouvillonnage nasal sur des sujets asymptomatiques. Le test NADAL® COVID-19 Ag a identifié 105 échantillons sur 105 comme étant réellement négatifs (spécificité >99,9%).

##### Seuil de détection

Le seuil de détection du test NADAL® COVID-19 Ag est de  $2 \times 10^{2,4}$  TCID<sub>50</sub>/mL et a été déterminé avec un contrôle de SARS-CoV-2 ayant un titre viral connu.

Le seuil de détection du test NADAL® COVID-19 Ag est de 0,4 ng/mL pour la nucléoprotéine recombinante SARS-CoV-2.

##### Substances interférantes

Les substances suivantes, normalement présentes dans les échantillons respiratoires ou introduites artificiellement dans les voies respiratoires, ont été testées aux concentrations indiquées ci-dessous et n'ont montré aucune interférence avec le test NADAL® COVID-19 Ag.

Le test NADAL® COVID-19 Ag a indiqué une répétabilité et une reproductibilité admissibles. Les valeurs négatives et positives ont été correctement déterminées dans plus de 99% des cas.

### 15. Bibliographie

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, *Nat Rev Microbiol* 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, *TrendsMicrobiol* 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, *Adv Virus Res* 2011; 81:85-164.

Rev. 0, 2021-03-11 EM

Substance	Concen-tration	Substance	Concen-tration
3 sprays nasaux OTC	10%	Ether glycéérique de guaiacol	<20 mg/mL
3 bains de bouche OTC	10%	Mucine	1%
Solution en gouttes pour la gorge OTC	10%	Mupirocine	250 µg/mL
4-acétami-dophénol	10 mg/mL	Oxymétagoline	<10 mg/mL
Acide acétyl-salicylique	<20 mg/mL	Phényléphrine	10 mg/mL
Albutérol	<20 mg/mL	Phénylpropa-nolamine	<20 mg/mL
Chlorphéniramine	<5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	<20 mg/mL
Dexaméthasone	<5 mg/mL	Rimantadine	500 ng/mL
Dextro-méthorphane	<10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL
Diphénhydramine	<5 mg/mL	Tobramycine	<40 mg/mL
Succinate de doxylamine	<1 mg/mL	Triamcinolone	<14 mg/mL
Flunisolide	<3 mg/mL		

### Réaction croisée et interférence microbienne/virale

Des échantillons négatifs et positifs de SARS-CoV-2, auxquels ont été ajoutés les pathogènes suivants, ont été testés à l'aide du test NADAL® COVID-19 Ag :

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, virus de la rougeole, *Streptococcus pneumoniae*, virus d'Epstein-Barr, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, grippe A (H1N1) pdm09, grippe A (H3N2), grippe A (HSN1), grippe A (H7N9), grippe A (H7N7), grippe B/Victoria, grippe B/Yamagata, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, Virus respiratoire syncytial, adenovirus, virus parainfluenza de type 1, 2, 3, 4, metapneumovirus de l'homme, rhinovirus, virus Coxsackie A16, norovirus, virus ourlien, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus* groupe C, *Staphylococcus aureus*.

Aucune réactivité croisée ou interférence microbienne/virale avec les échantillons n'a été observée lors des tests effectués avec le test NADAL® COVID-19.

### Précision

### Répétabilité et reproductibilité

La précision a pu être déterminée en testant 10 reproductions de contrôles négatifs, faiblement et fortement positifs.

La reproductibilité a pu être déterminée en testant des triplicats de contrôles négatifs, faiblement et fortement positifs. Les tests ont été réalisés par 3 opérateurs, à l'aide de 3 lots de tests NADAL® COVID-19 Ag indépendants, sur 3 sites différents, sur 5 jours distincts.

## 1. Uso previsto

El test NADAL® COVID-19 Ag es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral para la detección cualitativa de antígenos de nucleoproteínas virales del SARS-CoV-2 en muestras nasales, nasofaringeas u orofaringeas humanas (véase la sección 12 "Limitaciones"). Este test está indicado para el uso como ayuda en el diagnóstico de infecciones por el SARS-CoV-2. Téngase en cuenta que la concentración de antígenos de nucleoproteínas virales puede variar en el curso de la enfermedad y podría ser inferior al punto de corte del test. No se puede descartar la posible infecciosidad de los sujetos de test en base a los resultados negativos del test. El procedimiento de test no está automatizado y no requiere una especial formación o cualificación. El test NADAL® COVID-19 Ag ha sido diseñado solo para uso profesional.

## 2. Introducción y significado clínico

La COVID-19 (enfermedad del coronavirus) es la enfermedad infecciosa causada por el recientemente descubierto coronavirus SARS-CoV-2. Los síntomas más comunes de la COVID-19 son fiebre, tos seca, fatiga, producción de esputo, dificultad para respirar, dolor de garganta y dolor de cabeza. Algunos pacientes pueden tener mialgia, escalofríos, náuseas, congestión nasal y diarrea. Estos síntomas comienzan gradualmente y son leves en la mayoría de los casos. Algunas personas se infectan pero no desarrollan ningún síntoma y no se sienten mal. La mayoría de las personas (alrededor del 80%) se recuperan de la enfermedad sin un tratamiento especial. Aproximadamente una de cada seis personas que se infectan con la COVID-19 enferma gravemente y desarrolla dificultad para respirar. Las personas mayores y las que tienen condiciones preexistentes como hipertensión, problemas cardíacos o diabetes, son más propensas a desarrollar enfermedades graves. Hasta ahora, han fallecido alrededor del 2% de las personas infectadas.

La COVID-19 se transmite a través de las gotitas respiratorias que exhalan las personas infectadas al toser, estornudar o hablar. Estas gotitas pueden ser inhaladas o ingeridas directamente por otras personas o pueden contaminar superficies, que luego pueden ser infecciosas durante varios días. La mayoría de las estimaciones sobre el período de incubación de la COVID-19 oscilan entre 1 y 14 días, durante los cuales las personas podrían ser ya infecciosas sin mostrar síntomas de enfermedad.

## 3. Principio del test

El test NADAL® COVID-19 Ag es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral para la detección cualitativa de antígenos de nucleoproteínas virales del SARS-CoV-2 en muestras nasales, nasofaringeas u orofaringeas humanas.

Los anticuerpos anti-SARS-CoV-2, se inmovilizan en la región de la línea de test (T) de la membrana. Se añade una muestra a un tubo de extracción con búfer para liberar los antígenos del SARS-CoV-2. Durante el test, los antígenos extraídos se unen a los anticuerpos anti-SARS-CoV-2 conjugados con partículas coloreadas y que se encuentran recubriendo la almohadilla para la muestra del casete de test. A continuación, la mezcla migra a lo largo de la membrana chromatográficamente por acción capilar e interactúa con los reactivos. Los complejos son luego capturados por anticuerpos anti-SARS-

CoV-2 en la región de la línea de test (T). El exceso de partículas coloreadas es capturado en la región de la línea de control (C). La presencia de la línea coloreada en la región de test (T) indica un resultado positivo. La ausencia de la línea coloreada en la región de test (T) indica un resultado negativo.

La aparición de una línea coloreada en la región de control (C) sirve como control del procedimiento, indicando que el volumen de muestra añadido ha sido adecuado y que la membrana se ha empaquetado suficientemente.

## 4. Reactivos y materiales provistos

- 20 test en cassetes NADAL® COVID-19 Ag\*
- Material adicional suministrado de acuerdo con la 93/42/CEE:

Debido a la posible escasez de suministros de productos médicos accesorios relacionados con la COVID-19, el fabricante del hisopo podría cambiar. Por lo tanto, los hisopos suministrados son de uno de los fabricantes enumerados a continuación.

- a) 20 hisopos estériles CE 2797

Puritan Medical Products Company LLC

31 School Street  
Guilford, Maine 04443-0149 USA (representante EU autorizado EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)

- b) 20 hisopos estériles CE 0197

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd  
Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou, Jiangsu 225109 China (representante EU autorizado Llins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Germany)

- c) 20 hisopos estériles, CE 0197

CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD  
No.48, Xinxiu Road, Haimei, Jiangsu province (representante EU autorizado WellKang Ltd, Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern Ireland)

- d) 20 hisopos estériles, Copan Floqswabs; CE 0123

Copan Italia S.p.A.,  
Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 tubos de extracción con tapas cuentagotas incluidas
- 20 ampollas con búfer "Buffer" para un solo uso (400 µL cada una)\*\*
- 1 soporte para reactivos
- 1 manual de instrucciones

\*contiene el conservante azida sódica: <0,1%

\*\*Búfer que contiene los siguientes conservantes: azida sódica: <0,1 mg/mL

Los detergentes contenidos en el búfer lisan y neutralizan el virus.

No se requiere un etiquetado de riesgos según el Reglamento (CE) № 1272/2008 CLP. Las concentraciones están por debajo del umbral de exención.

## 5. Materiales adicionales

- Cronómetro

## 6. Almacenamiento y conservación

Almacene los kits a 2-30°C hasta su fecha de caducidad. Los cassetes de test se mantienen estables hasta la fecha de caducidad impresa en el envase. Los cassetes de test deben permanecer en los envases de aluminio hasta su uso. No congele el kit. No utilice los test después de la fecha de caducidad indicada en el envase. Proteja los componentes del kit de test de cualquier contaminación. No utilice los componentes del kit si hay evidencia de contaminación microbiana o precipitación. La contaminación biológica del dispositivo suministrado, recipientes o reactivos puede producir resultados incorrectos.

## 7. Advertencias y precauciones

- Solo apto para el uso profesional de diagnóstico *in-vitro*.
- Lea atentamente todo el procedimiento antes de comenzar el test.
- No utilice el test después de la fecha de caducidad indicada en el envase.
- No utilice los componentes del kit de test si el envase original está dañado.
- Los test son de un solo uso.
- No añada muestras en la zona de reacción (región de resultados).
- Evite tocar la zona de reacción (región de resultados) para evitar posibles contaminaciones.
- Evite la contaminación cruzada de las muestras utilizando un nuevo tubo de extracción para cada una.
- No intercambie ni mezcle componentes de diferentes kits.
- No utilice el búfer si está descolorido o turbio. La decoloración o la turbidez pueden ser un signo de contaminación microbiana.
- No coma, beba o fume en la zona donde se manipulen las muestras y los kits de test.
- Utilice un equipo de protección individual adecuado, como mascarilla, bata de aislamiento, guantes y protección para los ojos durante la recolección de la muestra, preparación y procedimiento del test.
- Manipule las muestras como si contuviesen agentes infecciosos. Siga durante todo el procedimiento las precauciones establecidas para riesgos microbiológicos y las directrices estándar para la correcta eliminación de las muestras.
- El procesamiento posterior de las muestras y el manejo de los pacientes deben seguir las directrices y regulaciones locales de la COVID-19.
- El kit de test contiene productos de origen animal. El conocimiento certificado del origen y/o estado sanitario de los animales no garantiza completamente la ausencia de agentes patogénicos transmisibles. Por ello, se recomienda tratar estos productos como potencialmente infecciosos y seguir las medidas de seguridad habituales durante su manipulación (p.ej. no ingerir ni inhalar).
- La temperatura puede afectar negativamente a los resultados del test.
- La eliminación de los materiales utilizados debe realizarse de acuerdo con las regulaciones locales.

## 8. Recolección de muestras y preparación

### Muestra nasal:

- Es importante obtener la mayor cantidad posible de secreción. Introduzca un hisopo en la fosa nasal.
- Empuje con cuidado el hisopo hasta que note resistencia en la zona del cornete (hasta 2,5 cm en la fosa nasal).
- Gire suavemente el hisopo contra la pared nasal 5 veces para asegurarse de que se recolectan tanto la mucosidad como las células.
- Retire lentamente el hisopo mientras continúa girándolo.
- Repita este proceso en la otra fosa nasal, utilizando el mismo hisopo, para asegurarse de obtener un volumen suficiente de muestra de ambas cavidades nasales.

### Muestra orofaringea:

- Introduzca suavemente un hisopo estéril en la faringe y recolecte secreciones rozando varias veces el hisopo contra la pared posterior enrojecida de la faringe y los dos pilares amigdalinos. Evite tocar la lengua, los dientes y las encías.

### Muestra nasofaringea:

- Inserte el hisopo en la fosa nasal, paralelo al paladar (no hacia arriba) hasta que encuentre resistencia o la distancia sea equivalente a la existente desde la oreja a la fosa nasal del paciente, indicando el contacto con la nasofaringe.
- Frote y ruede suavemente el hisopo. Deje el hisopo en ese lugar durante algunos segundos para absorber las secreciones.
- Retire lentamente el hisopo mientras lo gira. Se pueden recolectar muestras de ambas fosas nasales utilizando el mismo hisopo, pero no es necesario recolectar muestras de ambos lados si la punta está saturada con fluido de la primera recolección.

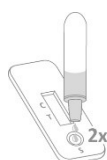
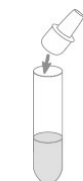
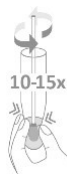
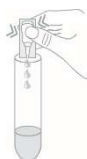
### Nota:

- Use solo hisopos de fibra sintética con mangos de plástico. No utilice hisopos de alginato de calcio o con mangos de madera, ya que pueden contener sustancias que inactivan algunos virus e inhiben la realización de nuevos test.
- Las muestras de hisopos deben analizarse inmediatamente una vez recolectadas. Para un mejor funcionamiento del test, utilice muestras recolectadas recientemente.
- Si no se analizan inmediatamente, las muestras de hisopos pueden almacenarse en medios de transporte viral (VTM) sin agentes desnaturalizantes a 2-8°C durante 24 horas después de su recolección.
- Se pueden utilizar medios de transporte viral (VTM) sin agentes desnaturalizantes así como VTM que contengan agentes inactivantes del virus y evaluados con el test durante el almacenamiento de las muestras para la detección posterior de antígenos mediante el test NADAL® COVID-19 Ag. Para influir lo menos posible en la sensibilidad, se recomienda un volumen bajo de VTM (máx. 1 mL). El procedimiento de test cuando se utilizan medios de transporte viral (VTM) está disponible por separado:
  - en el siguiente enlace:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
  - bajo petición al +49 941 29010-0 o bien a [info@nal-vonminden.com](mailto:info@nal-vonminden.com)
- No utilice muestras que presenten evidencia de contaminación con sangre, ya que pueden interferir con el flujo de muestras y producir resultados incorrectos.

## 9. Procedimiento del test

Lleve los test, las muestras, el báfer y/o los controles a temperatura ambiente (15-30°C) antes de realizar el test.

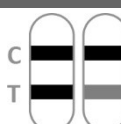
- Coloque un tubo de extracción limpio etiquetado con la identificación del paciente o de control en el área designada del soporte para reactivos.
- Abra la ampolla del báfer girando la punta hacia afuera.
- Sostenga la ampolla del báfer verticalmente sobre el tubo para asegurarse de que toda la solución báfer fluya hacia la parte inferior. Apriete la ampolla con el báfer y agregue toda la solución báfer al tubo de extracción sin tocar el borde del tubo.
- Inserte el hisopo con la muestra recolectada en el tubo. Gire el hisopo y apriételo 10-15 veces contra la pared del tubo para extraer los antígenos contenidos en el mismo.
- Retire el hisopo apretándolo firmemente contra el tubo para liberar la mayor cantidad de líquido posible. Elimine el hisopo según las directrices para el tratamiento de agentes infecciosos.
- Retire el casete de test de su envase de aluminio y utilícelo lo antes posible. Los mejores resultados se obtendrán si el test se realiza inmediatamente después de abrir el envase. Etiquete el casete de test con la identificación del paciente o de control.
- Coloque el casete de test sobre una superficie limpia y plana.
- Ajuste una tapa cuentagotas al tubo de extracción, invierta el tubo y transfiera 2 gotas de la solución extraída al pocillo de muestras (S) del casete de test.
- Active el cronómetro.
- Espera a que aparezca(n) la(s) línea(s) coloreada(s). Lea el resultado del test después de 15 minutos exactamente. No interprete los resultados después de más de 15 minutos.



## 10. Interpretación del resultado

### Positivo:

Aparecen dos líneas coloreadas en la zona de resultados. Aparece una línea en la región de control (C) y la otra en la región de test (T).



**Nota:** la intensidad del color en la región de la línea de test (T) puede variar dependiendo de la concentración de antígenos de nucleoproteínas virales del SARS-CoV-2 en la muestra. Por eso, cualquier sombra coloreada en la región de test (T) se debe considerar resultado positivo. Recuerde que este test solo es cualitativo y no puede determinar la concentración del analito presente en las muestras.

### Negativo:

Solo aparece una línea coloreada en la región de control (C). No aparece ninguna línea coloreada en la región de la línea de test (T).



### No válido

No aparece la línea de control (C). Si no aparece la línea de control dentro del tiempo de lectura especificado, los resultados del test no son válidos y se deben descartar. Si esto sucede, revise el procedimiento y repita el test con un nuevo casete. Si el problema persiste, deje de usar el kit inmediatamente y contacte con su distribuidor.



Las causas más frecuentes de que no aparezca la línea de control son un volumen de muestra insuficiente, un procedimiento incorrecto o que el dispositivo esté caducado.

## 11. Control de calidad

El casete de test contiene un control interno del procedimiento:

La línea coloreada que aparece en la región de control (C) se considera un control interno del procedimiento. Esta línea confirma que el volumen de muestra ha sido adecuado, que la membrana se ha empapado suficientemente y que la técnica del procedimiento ha sido correcta.

Las *Buenas Prácticas de Laboratorio* (BPL) recomiendan el uso de materiales de control externo para asegurar que el funcionamiento del test es correcto.

## 12. Limitaciones

- El test NADAL® COVID-19 Ag solo es apto para el uso profesional de diagnóstico *in-vitro*. Debe utilizarse únicamente para la detección cualitativa de antígenos de nucleoproteínas virales del SARS-CoV-2 en muestras nasales, nasofaringeas u orofaringeas humanas. Este test cualitativo no determina ni la cantidad ni el aumento o disminución en la concentración de antígenos de nucleoproteínas virales del SARS-CoV-2.
- El test NADAL® COVID-19 Ag solo detecta la presencia de antígenos de nucleoproteínas virales del SARS-CoV-2 en las muestras y no se debe utilizar como único criterio para el diagnóstico de COVID-19.
- Tanto los virus viables como los no viables del SARS-CoV-2 pueden ser detectados usando el test NADAL® COVID-19 Ag.
- Siga detalladamente las indicaciones de los apartados "Recolección de muestras y preparación" y "Procedimiento del test" durante la prueba. En caso contrario, puede dar lugar a resultados de test inexactos porque la concentración

del antígeno en el hisopo depende en gran medida de un procedimiento correcto.

- Al igual que con todos los test de diagnóstico, los resultados obtenidos se deben interpretar conjuntamente con otra información clínica de la que disponga el médico.
- A lo largo de la infección por SARS-CoV-2, la concentración de antígenos de nucleoproteínas virales puede caer por debajo del punto de corte del test.
- Si el test muestra un resultado negativo y los síntomas clínicos persisten, se recomienda realizar test adicionales utilizando otros métodos clínicos. Un resultado negativo no excluye en ningún momento la posibilidad de una infección por el SARS-CoV-2 y debe ser confirmado mediante un ensayo molecular.
- Los valores predictivos positivos y negativos son altamente dependientes de la prevalencia. Se debe tener en cuenta la prevalencia local al interpretar los resultados de los test de diagnóstico.
- Los resultados positivos no excluyen las coinfecciones con otros patógenos (p. ej. el virus de la influenza A/B).

### 13. Valores esperados

Las partículas virales del SARS-CoV-2 están normalmente presentes en las vías respiratorias de los pacientes con COVID-19. Un resultado positivo del test puede indicar una infección aguda. Las concentraciones de virus en las muestras de hisopos nasales, nasofaringeos u orofaringeos pueden variar a lo largo de la enfermedad y podrían caer por debajo del límite de detección de los test rápidos, aunque los pacientes sigan mostrando síntomas. Por el contrario, el virus podría seguir siendo detectable durante largos períodos de tiempo incluso en pacientes convalecientes. No se puede descartar la posible infecciosidad de los sujetos de test en base a los resultados negativos de las pruebas.

### 14. Características del rendimiento

#### Rendimiento clínico (muestras extraídas en búfer sin VTM)

##### Sensibilidad y especificidad de diagnóstico

El test NADAL® COVID-19 Ag se evaluó con muestras clínicas de hisopos nasofaringeos y orofaringeos cuyo estado se confirmó mediante RT-PCR (rango positivo C<sub>t</sub>: 20-37). Se calculó la sensibilidad para el rango de carga viral alta a media (C<sub>t</sub> 20-30) y de carga viral alta a muy baja (C<sub>t</sub> 20-37). Los resultados se presentan en las siguientes tablas.

RT-PCR, C <sub>t</sub> 20-30			
Test NADAL® COVID-19 Ag	Positivo	Negativo	Total
	120	0	120
	3	726	729
	123	726	849

Sensibilidad diagnóstica (C<sub>t</sub> 20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Concordancia general (C<sub>t</sub> 20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Especificidad diagnóstica: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% de intervalo de confianza

RT-PCR, C <sub>t</sub> 20-37			
Test NADAL® COVID-19 Ag	Positivo	Negativo	Total
	150	0	150
	37	726	763
	187	726	913

Sensibilidad diagnóstica (C<sub>t</sub> 20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Concordancia general (C<sub>t</sub> 20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Especificidad diagnóstica: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% de intervalo de confianza

Para mostrar la fuerte dependencia de la sensibilidad diagnóstica de la carga viral, la siguiente tabla demuestra la sensibilidad para diferentes rangos de valores de C<sub>t</sub> de la PCR de referencia:

Rango C <sub>t</sub>	Sensibilidad
20 – 25	97,12%
20 – 30	97,56%
20 – 32	96,21%
20 – 35	85,71%
20 – 37	80,21%

Tenga en cuenta que los valores de C<sub>t</sub> pueden variar entre diferentes sistemas de PCR para la misma concentración de virus.

En un estudio adicional, se evaluó el test NADAL® COVID-19 Ag con muestras clínicas de hisopos nasales cuyo estado se confirmó mediante RT-PCR. Los resultados se presentan en la siguiente tabla.

Test NADAL® COVID-19 Ag	RT-PCR, C <sub>t</sub> <30		
	Positivo	Negativo	Total
	96	0	96
Positivo	6	138	144
Total	102	138	240

Sensibilidad diagnóstica (C<sub>t</sub> <30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Concordancia general (C<sub>t</sub> <30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Especificidad diagnóstica: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% de intervalo de confianza

La especificidad del test NADAL® COVID-19 Ag se evaluó también con 105 muestras de hisopos nasales de sujetos de test asintomáticos. El test NADAL® COVID-19 Ag identificó 105 de 105 muestras como negativas verdaderas (especificidad >99,9%).

##### Límite de detección

El límite de detección del test NADAL® COVID-19 Ag es de  $2 \times 10^{2.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL y se determinó con un control de SARS-CoV-2 con un título de virus conocido.

El límite de detección del test NADAL® COVID-19 Ag es de 0,4 ng/mL para la nucleoproteína recombinante del SARS-CoV-2.

##### Sustancias interferentes

Se evaluaron las siguientes sustancias, normalmente presentes en las muestras respiratorias o introducidas artificialmente en el tracto respiratorio, en las concentraciones que se indican a continuación y no mostraron ninguna interferencia con el test NADAL® COVID-19 Ag.

Sustancia	Concentración	Sustancia	Concentración
3 sprays nasales de OTC	10%	Éter gliceroil de guayacol	20 mg/mL
3 enjuagues bucales de OTC	10%	Mucina	1%

3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, Adv Virus Res 2011; 81:85-164.

Sustancia	Concen-tración	Sustancia	Concen-tración
3 soluciones en gotas para la garganta de OTC	10%	Mupiroicina	250 µg/mL
4-acetamido-phenol	10 mg/mL	Oximetazolina	10 mg/mL
Ácido acetilsalicílico	20 mg/mL	Fenilefrina	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Fenilpropano-nolamina	20 mg/mL
Clorfeniramina	5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	20 mg/mL
Dexametasona	5 mg/mL	Rimantadina	500 ng/mL
Dextrometorfano	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL
Difenhidramina	5 mg/mL	Tobramicina	40 mg/mL
Succinato de doxiclina	1 mg/mL	Triamcinolona	14 mg/mL
Flunisolida	3 mg/mL		

Rev. 0, 2021-03-11 GP

### Reacciones cruzadas e interferencias microbianas/virales

Se analizaron muestras negativas y positivas de SARS-CoV-2 enriquecidas con los siguientes patógenos usando el test NADAL® COVID-19 Ag:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, virus del sarampión, *Streptococcus pneumoniae*, virus de Epstein-Barr, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, Influenza A (H1N1) pdm09, Influenza A (H3N2), Influenza A (H5N1), Influenza A (H7N9), Influenza A (H7N7), Influenza B linaje Victoria, Influenza B linaje Yamagata, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, virus respiratorio sincitial, adenovirus, virus parainfluenza tipo 1, 2, 3, 4, metapneumovirus humano, rhinovirus, coxsackievirus tipo A16, norovirus, virus de las paperas, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus* grupo C, *Staphylococcus aureus*.

No se observaron reacciones cruzadas o interferencias microbianas/virales con las muestras cuando se analizaron con el test NADAL® COVID-19 Ag.

### Precisión

#### Repetibilidad y reproducibilidad

Se estableció la precisión analizando 10 réplicas de controles negativos, débilmente positivos y altamente positivos.

La reproducibilidad se estableció analizando triplicados de controles negativos, débilmente positivos y altamente positivos. Los test fueron realizados por 3 operadores utilizando 3 lotes independientes de test NADAL® COVID-19 Ag en 3 diferentes lugares en 5 días distintos.

El test NADAL® COVID-19 Ag demostró una repetibilidad y reproducibilidad aceptables. Los valores negativos y positivos se identificaron correctamente en más del 99% de los casos.

### 15. Referencias

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, Nat Rev Microbiol 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, TrendsMicrobiol 2016;24:490-502.

## 1. Uso previsto

Il test NADAL® COVID-19 Ag è un immunodosaggio cromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa di antigeni nucleoproteici virali SARS-CoV-2 in campioni nasali, rinofaringei o orofaringei umani (vedere paragrafo 12 "Limitazioni"). Questo test è destinato ad essere utilizzato come aiuto nella diagnosi delle infezioni da SARS-CoV-2. Si noti che la concentrazione di antigeni nucleoproteici virali può variare nel corso della malattia e può scendere al di sotto del limite di rilevazione del test. In base ai risultati negativi del test non si può escludere un'eventuale infettività dei soggetti sottoposti all'esame. La procedura di test non è automatizzata e non richiede una formazione o una qualifica speciale. Il test NADAL® COVID-19 Ag è stato progettato solo per uso professionale.

## 2. Introduzione e Significato Clinico

COVID-19 (Corona Virus Disease) è la malattia infettiva causata dal coronavirus SARS-CoV-2, recentemente scoperto. I sintomi più comuni di COVID-19 sono febbre, tosse secca, stanchezza, produzione di iespettorato, respiro corto, mal di gola e mal di testa. Alcuni pazienti possono avere mialgia, brividi, nausea, congestione nasale e diarrea. Questi sintomi iniziano gradualmente e sono lievi nella maggior parte dei casi. Alcune persone si infettano ma non sviluppano alcun sintomo e non si sentono male. La maggior parte delle persone (circa l'80%) guarisce dalla malattia senza un trattamento speciale. Circa una persona su sei che si infetta con COVID-19 si ammala gravemente e sviluppa difficoltà respiratorie. Le persone anziane e quelle con condizioni preesistenti, come la pressione alta, problemi cardiaci o diabete, hanno maggiori probabilità di sviluppare una malattia grave. Finora, circa il 2% delle persone infette è morto.

COVID-19 si trasmette attraverso le goccioline respiratorie che vengono espirate dalle persone infette attraverso la tosse, gli starnuti o parlando. Queste goccioline possono essere inalate o ingerite direttamente da altre persone o possono contaminate le superfici, che possono poi essere infettive per diversi giorni. La maggior parte delle stime del periodo di incubazione di COVID-19 va da 1 a 14 giorni, durante i quali le persone potrebbero essere già infette senza mostrare sintomi di malattia.

## 3. Principio del Test

Il test NADAL® COVID-19 Ag è un immunodosaggio cromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa degli antigeni nucleoproteici virali SARS-CoV-2 in campioni nasali, rinofaringei o orofaringei umani.

Gli anticorpi anti-SARS-CoV-2 sono immobilizzati nella regione della linea di prova (T) della membrana. Un campione viene aggiunto ad una provetta di estrazione contenente tampone per rilasciare gli antigeni SARS-CoV-2. Durante il test, gli antigeni estratti si legano agli anticorpi anti-SARS-CoV-2 coniugati con particelle colorate e prerivestiti sul tampone del campione della cassetta del test. La miscela migra poi lungo la membrana cromatograficamente per azione capillare e interagisce con i reagenti sulla membrana. I complessi vengono poi catturati dagli anticorpi anti-SARS-CoV-2 nella regione della linea del test (T). Le particelle colorate in eccesso sono catturate nella regione della linea di controllo (C). La

presenza di una linea colorata nella zona della linea di test (T) indica un risultato positivo. L'assenza della linea colorata nella regione della linea del test (T) indica un risultato negativo.

La formazione di una linea colorata nella regione della linea di controllo (C) serve come controllo procedurale, indicando che è stato aggiunto il volume adeguato di campione e che si è verificato un assorbimento della membrana.

## 4. Reagenti e Materiali Forniti

- 20 test a cassetta NADAL® COVID-19 Ag\*
- Ulteriori materiali forniti secondo 93/42/CEE:  
A causa di possibili carenze di fornitura di prodotti medicali accessori correlati al COVID-19, il produttore del tampone potrebbe cambiare. Pertanto, i tamponi forniti sono di uno dei produttori elencati qui di seguito.

- a) 20 tamponi sterili, CE 2797

Puritan Medical Products Company LLC  
31 School Street  
Guilford, Maine 04443-0149 USA (rappresentante autorizzato EU EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)

- b) 20 tamponi sterili, CE 0197

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd  
Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou,  
Jiangsu 225109 China (rappresentante autorizzato EU LLins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Germany)

- c) 20 tamponi sterili, CE 0197

CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD  
No.48, Xinxiu Road, Haimes, Jiangsu province (rappresentante autorizzato EU WellKang Ltd, Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern Ireland)

- d) 20 tamponi sterili, Copan Floqswabs; CE 0123

Copan Italia S.p.A.,  
Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 tubi di estrazione incl. contagocce
- 20 ampolle di soluzione "Buffer" per uso singolo (400 µL ciascuna)\*\*

- 1 supporto per reagente

- 1 istruzioni per l'uso

\*con il conservante azoturo di sodio: <0,1%

\*\*Buffer contenente i seguenti conservanti: azoturo di sodio: <0,1 mg/mL

I detergenti contenuti nel tampone lisano e neutralizzano il virus.

Non è richiesta un'etichettatura di pericolo secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP. Le concentrazioni sono al di sotto della soglia di esenzione.

## 5. Altri materiali richiesti

- Timer

## 6. Conservazione e Stabilità

I kit devono essere conservati a 2-30°C fino alla data di scadenza. I test a cassetta rimangono stabili fino alla data di

scadenza riportata sulla confezione. I test a cassetta vanno conservati nella loro confezione fino al loro utilizzo. Non congelare i kit. Non utilizzare i test oltre la data di scadenza. Fare attenzione a proteggere i componenti del kit di prova dalla contaminazione. Non utilizzare in caso di evidente contaminazione micobica o deterioramento. Contaminazione biologica di apparecchiature, contenitori o reagenti può portare a falsi risultati.

## 7. Avvertenze e Precauzioni

- Esclusivamente per uso diagnostico professionale *in-vitro*.
- Leggere attentamente la procedura del test prima di eseguirlo.
- Non utilizzare il test oltre la data di scadenza riportata sulla confezione.
- Non utilizzare componenti del kit se l'imballaggio primario è danneggiato.
- Test monouso.
- Non aggiungere i campioni all'area di risultato (result area).
- Al fine di evitare la contaminazione non toccare l'area di risultato (result area).
- Evitare il rischio di contaminazione incrociata dei campioni utilizzando sempre una nuova provetta per ogni campione.
- Non sostituire o mescolare i componenti provenienti da kit differenti.
- Non utilizzare la soluzione se questa dovesse risultare scolorita oppure torbida. Sbiadimento o turbidezza possono essere indicativi di contaminazione micobica.
- Non mangiare, bere o fumare nei luoghi in cui vengono trattati i campioni ed i test.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale, come maschera facciale, camice di isolamento, guanti e protezione per gli occhi durante la raccolta dei campioni, la preparazione e la procedura di prova.
- Considerare tutti i campioni come potenzialmente infettivi. Osservare le normali precauzioni contro rischi microbiologici e seguire le procedure standard per il corretto smaltimento dei campioni.
- L'ulteriore trattamento dei campioni e la gestione dei pazienti devono seguire le linee guida e i regolamenti COVID-19 locali.
- Il kit fornito contiene prodotti di origine animale. La conoscenza certificata della provenienza e/o condizione sanitaria degli animali non esclude del tutto l'assenza di agenti patogeni trasmissibili. Si raccomanda, pertanto, che questi prodotti vengano trattati come potenzialmente infettivi ed utilizzati nel rispetto delle normali pratiche di sicurezza (ad esempio, non ingerire o inalare).
- La temperatura può influire negativamente sui risultati dei test.
- I materiali utilizzati nello svolgimento del test vanno smaltiti nel rispetto delle regolamentazioni locali.

## 8. Preparazione e Raccolta del Campione

### Campione nasale:

- È importante ottenere quanta più secrezione possibile. Inserire il tampone nella narice.
- Spingere delicatamente il tampone fino a incontrare una resistenza a livello del turbinato (fino a 2,5 cm nella narice).

- Ruotare il tampone 5 volte contro la parete nasale per garantire che sia il muco che le cellule siano raccolte.
- Ritirare lentamente il tampone continuando a ruotarlo.
- Ripetere questo processo per l'altra narice utilizzando lo stesso tampone per garantire che venga raccolto un volume sufficiente di campione da entrambe le cavità nasali.

### Campione orofaringeo:

- Inserire delicatamente un tampone sterile nella faringe e raccogliere le secrezioni strofinando più volte il tampone contro la parete faringea posteriore arrossata ed entrambi i pilastri tonsillari. Evitare di toccare la lingua, i denti e le gengive.

### Campione nasofaringeo:

- Inserire il tampone nella narice, parallelamente al palato (non verso l'alto) fino a quando non si incontra resistenza o la distanza è equivalente a quella tra l'orecchio e la narice del paziente, indicando il contatto con il rinofaringe.
- Strofinare e arrotolare delicatamente il tampone. Lasciare il tampone in posizione per alcuni secondi per assorbire le secrezioni.
- Rimuovere lentamente il tampone ruotandolo. I campioni possono essere raccolti da entrambe le narici usando lo stesso tampone, ma non è necessario raccogliere campioni da entrambi i lati se la punta è satura di liquido della prima raccolta.

### Nota bene:

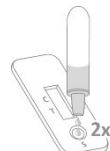
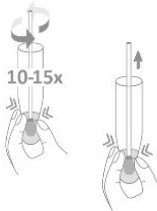
- Utilizzare solo tamponi in fibra sintetica con fusto in plastica. Non utilizzare tamponi di alginato di calcio o tamponi con manico in legno, in quanto possono contenere sostanze che inattivano alcuni virus e inibiscono ulteriori test.
- I tamponi devono essere testati immediatamente dopo il prelievo. Utilizzare i campioni appena raccolti per ottenere le migliori prestazioni del test.
- Se non vengono testati immediatamente, i campioni con tampone possono essere conservati in mezzi di trasporto virale (VTM) a 2-8°C per 24 ore dopo la raccolta senza agenti denaturanti.
- I mezzi di trasporto virale (VTM) senza agenti denaturanti così come i VTM contenenti agenti inattivanti di virus e valutati con il test possono essere utilizzati durante la conservazione del campione per la successiva rilevazione dell'antigene utilizzando il test NADAL® COVID-19 Ag. Per influenzare il meno possibile la sensibilità, si raccomanda un basso volume di VTM (max. 1 mL). La procedura del test quando si utilizzano mezzi di trasporto virale (VTM) è disponibile separatamente:

- al seguente link:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
- su richiesta al numero +49 941 29010-0 o [info@nal-vonminden.com](mailto:info@nal-vonminden.com)
- Non utilizzare campioni palesemente contaminati da sangue, poiché ciò potrebbe interferire con il flusso dei campioni e portare a risultati del test non accurati.

## 9. Procedura del Test

**Portare i test, i campioni, soluzioni e/o controlli a temperatura ambiente (15-30°C) prima di eseguire il test.**

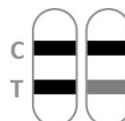
- Posizionare una provetta di estrazione pulita etichettata con l'identificazione del paziente o del controllo nell'area indicata del porta reagente.
- Aprire l'ampolla di soluzione girando la punta.
- Tenere l'ampolla di soluzione in posizione verticale sopra la provetta per assicurare che l'intera soluzione fluiscia nella parte inferiore. Spremere l'ampolla di soluzione e aggiungere l'intero contenuto alla provetta di estrazione senza toccarne il bordo.
- Inserire il tampone con il campione raccolto nella provetta. Far ruotare il tampone e strizzarlo 10-15 volte comprimendo la parete del tubo di estrazione contro il tampone per estrarre gli antigeni contenuti nel tampone.
- Rimuovere il tampone, premendo con forza contro la parete della provetta per far uscire più liquido possibile. Eliminare il tampone in conformità con le linee guida per la manipolazione degli agenti infettivi.
- Rimuovere la cassetta dalla busta di alluminio e usarla la prima possibile. Si otterranno i risultati migliori se il test viene eseguito immediatamente dopo l'apertura della confezione. Etichettare il test a cassetta con l'identificativo del paziente o controllo.
- Posizionare il test a cassetta su una superficie piana e pulita.
- Applicare un tappo contagocce alla provetta di estrazione, capovolgere la provetta e trasferire 2 gocce della soluzione estratta nel pozzetto del campione (S) del test a cassetta.
- Avviare il timer.
- Attendere la comparsa delle linee colorate. Leggere il risultato del test entro 15 minuti. Non interpretare i risultati dopo più di 15 minuti.



## 10. Interpretazione dei risultati

### Positivo:

Compiano due linee nella finestra di risultato. Una linea colorata nella regione della linea di controllo (C) e una linea nella regione della linea del test (T).



**Nota:** L'intensità del colore nella linea di prova (T) può variare a seconda della concentrazione di antigeni nucleoproteici virali SARS-CoV-2 nel campione. Qualsiasi tonalità di colore nella regione della linea di prova(T) deve essere considerata un risultato positivo. Questo test qualitativo non è in grado di determinare la concentrazione dell'analita nel campione.

### Negativo:

Nella regione della linea di controllo (C) appare solo una linea colorata. Nella regione della linea di controllo (T) non appare alcuna linea colorata.



### Non valido:

La linea di controllo (C) non appare. I risultati di qualsiasi test che non abbia prodotto alcuna linea di controllo entro i tempi di lettura indicati, non vanno presi in considerazione. In tal caso si consiglia di rivedere la procedura e ripetere il test utilizzando un nuovo test a cassetta. Se il problema persiste, si consiglia di interrompere immediatamente l'utilizzo dello stesso lotto di test e contattare il proprio distributore.



Un volume insufficiente di campione, procedure operative scorrette o test scaduti sono tra le principali cause che potrebbero impedire la comparsa della linea di controllo.

## 11. Controllo Qualità

Un controllo procedurale interno è inserito nel test a cassetta: La linea colorata che compare in corrispondenza della regione della linea di controllo (C) è da considerarsi un controllo procedurale interno. Ciò conferma che è stato aggiunto il giusto volume di campione, che la migrazione lungo la membrana è avvenuta correttamente e che sono state applicate le corrette tecniche procedurali.

*La Buona Pratica di Laboratorio (GLP) raccomanda l'impiego di metodi di controllo al fine di confermare la corretta performance del kit di test.*

## 12. Limiti del Test

- Il test NADAL® COVID-19 Ag è solo per uso diagnostico professionale *in-vitro*. Deve essere utilizzato per la rilevazione qualitativa degli antigeni nucleoproteici virali della SARS-CoV-2 solo in campioni nasali, rinofaringei o orofaringei umani. Né il valore quantitativo né il tasso di aumento/diminuzione della concentrazione di antigeni nucleoproteici virali della SARS-CoV-2 possono essere determinati con questo test qualitativo.
- Il test NADAL® COVID-19 Ag rileva solo la presenza di antigeni nucleoproteici virali della SARS-CoV-2 nei campioni e non deve essere utilizzato come unico riferimento per una diagnosi di COVID-19
- Con il test NADAL® COVID-19 Ag è possibile rilevare virus SARS-CoV-2 sia vitali che non vitali.
- Le sessioni "Preparazione e Raccolta del Campione" e "Procedura del Test" devono essere seguite attentamente durante le procedure di prova. La mancata osservanza suddette può portare a risultati del test non accurati perché la concentrazione dell'antigene nel tampone dipende strettamente dalla corretta procedura.
- Come per tutti i test diagnostici, tutti i risultati ottenuti andrebbero interpretati in congiuntione con altre informazioni cliniche reperibili dal medico.

- Nel corso dell'infezione da SARS-CoV-2, la concentrazione di antigeni nucleoproteici virali può scendere al di sotto del limite di rilevazione del test
- Se il risultato del test è negativo ma i sintomi clinici persistono, si consiglia di eseguire altri test utilizzando altri metodi clinici di analisi. Un risultato negativo non preclude in alcun momento la possibilità di un'infezione da SARS-CoV-2 e deve essere confermato tramite un test molecolare.
- I valori predittivi positivi e negativi dipendono fortemente dalla prevalenza. La prevalenza locale dovrebbe essere presa in considerazione nell'interpretazione dei risultati dei test diagnostici.
- I risultati positivi non precludono le co-infezioni con altri agenti patogeni (ad es. virus dell'influenza A/B).

### 13. Valori attesi

Le particelle virali SARS-CoV-2 sono normalmente presenti nelle vie respiratorie dei pazienti affetti da COVID-19. Un risultato positivo del test può indicare un'infezione acuta. Le concentrazioni virali nei campioni di tampone nasali, nasofaringei o orofaringei possono variare nel corso della malattia e possono scendere al di sotto del limite di rilevazione dei test rapidi, anche se i pazienti mostrano ancora i sintomi. Al contrario, il virus potrebbe continuare ad essere rilevabile per lunghi periodi di tempo anche in pazienti convalescenti. Non si può escludere una possibile infettività dei soggetti sottoposti al test in base ai risultati negativi del test.

### 14. Caratteristiche Tecniche

#### Performance clinica (campioni estratti in tampone senza VTM)

##### Sensibilità e specificità diagnostica:

Il test NADAL® COVID-19 Ag è stato valutato con campioni di tamponi clinici rinofaringei e orofaringei il cui status è stato confermato da RT-PCR (range C<sub>t</sub> positivo: 20-37). La sensibilità è stata calcolata per il range di carico virale da alta a media carica virale (C<sub>t</sub> 20-30) e da alta a molto bassa carica virale (C<sub>t</sub> 20-37). I risultati sono riportati nelle tabelle seguenti.

		RT-PCR, C <sub>t</sub> 20-30		
Test NADAL® COVID-19 Ag		Positivo	Negativo	Totale
	Positivo	120	0	120
	Negativo	3	726	729
	Totale	123	726	849

Sensibilità diagnostica (C<sub>t</sub> 20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Accordo generale (C<sub>t</sub> 20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Specificità diagnostica: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% Accuratezza

		RT-PCR, C <sub>t</sub> 20-37		
Test NADAL® COVID-19 Ag		Positivo	Negativo	Totale
	Positivo	150	0	150
	Negativo	37	726	763
	Totale	187	726	913

Sensibilità diagnostica (C<sub>t</sub> 20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Accordo generale (C<sub>t</sub> 20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Specificità diagnostica: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% Accuratezza

Per mostrare la forte correlazione della sensibilità diagnostica con la carica virale, la seguente tabella mostra la sensibilità per diversi intervalli di valori C<sub>t</sub> della PCR di riferimento:

Area-C <sub>t</sub>	Sensibilità
20 - 25	97,12%
20 - 30	97,56%
20 - 32	96,21%
20 - 35	85,71%
20 - 37	80,21%

Si prega di notare che i valori di C<sub>t</sub> possono variare tra diversi sistemi di PCR con la stessa concentrazione di virus.

In uno studio aggiuntivo, il test NADAL® COVID-19 Ag è stato valutato con campioni di tamponi clinici nasali il cui status è stato confermato da RT-PCR. I risultati sono riportati nella tabella seguente.

Test NADAL® COVID-19 Ag	RT-PCR, C <sub>t</sub> <30		
	Positivo	Negativo	Totale
Positivo	96	0	96
Negativo	6	138	144
Totale	102	138	240

Sensibilità diagnostica (C<sub>t</sub> <30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Accordo generale (C<sub>t</sub> <30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Specificità diagnostica: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% Accuratezza

La specificità del test NADAL® COVID-19 Ag è stata valutata anche con 105 campioni di tampone nasale di soggetti asintomatici. Il test NADAL® COVID-19 Ag ha identificato 105 campioni su 105 come veri negativi (specificità >99,9%).

##### Limiti di rilevazione

Il limite di rilevamento del test NADAL® COVID-19 Ag è di  $2 \times 10^{2.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL ed è stato determinato con un controllo SARS-CoV-2 con un titolo virale noto.

Il limite di rilevamento del test NADAL® COVID-19 Ag è di 0,4 ng/mL per la nucleoproteina ricombinante SARS-CoV-2.

##### Sostanze interferenti

Le seguenti sostanze, normalmente presenti nei campioni respiratori o introdotte artificialmente nel tratto respiratorio, sono state valutate secondo le concentrazioni elencate di seguito e non hanno mostrato alcuna interferenza con il test NADAL® COVID-19 Ag.

Sostanza	Concentrazione	Sostanza	Concentrazione
3 spray nasali OTC	10%	Etere glicerico guaiacolo	20 mg/mL
3 collutori OTC	10%	Mucina	1%
3 gocce per la gola OTC	10%	Mupirocin	250 µg/mL
4-acetamidofenolo	10 mg/mL	Ossimetazolina	10 mg/mL
Acido Acetilsalicilico	20 mg/mL	Fenilefrina	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Fenilpropiprolamina	20 mg/mL
Clorfeniramina	5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	20 mg/ml
Dexamethasone	5 mg/mL	Rimantadine	500 ng/mL
Destrometorfano	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL

Sostanza	Concen-trazione	Sostanza	Concen-trazione
Diphenhydramine	5 mg/mL	Tobramycin	40 mg/mL
Doxylamine succinate	1 mg/mL	Triamcinolone	14 mg/mL
Flunisolide	3 mg/mL		

#### Reattività incrociata e interferenza microbica/virale

Sono stati testati campioni negativi e positivi per SARS-CoV-2 alterati con i seguenti agenti patogeni utilizzando il test NADAL® COVID-19 Ag:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, virus del morbillo, *Streptococcus pneumoniae*, virus di Epstein-Barr, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, influenza A (H1N1) pdm09, influenza A (H3N2), influenza A (H5N1), influenza A (H7N9), influenza A (H7N7), influenza B Lignaggio Victoria, Influenza B Lignaggio Yamagata, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Micobacterium tuberculosis*, virus sinciziale respiratorio, adenovirus, parainfluenza virus tipo 1, 2, 3, 4, metapneumovirus umano, rinovirus, coxsackievirus tipo A16, norovirus, virus della parotite, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus* gruppo C, *Staphylococcus aureus*.

Non è stata osservata alcuna reattività incrociata o interferenza microbica/virale con i campioni quando sono stati testati con il test NADAL® COVID-19 Ag.

#### Precisione

#### Ripetibilità e riproducibilità

La precisione è stata stabilita testando 10 repliche di controlli negativi, positivi bassi e positivi alti.

La riproducibilità è stata stabilita testando triplicati di controlli negativi, bassi e alti positivi. I test sono stati eseguiti da 3 operatori utilizzando 3 lotti indipendenti di test NADAL® COVID-19 Ag in 3 siti diversi in 5 giorni separati.

Il test NADAL® COVID-19 Ag ha dimostrato una ripetibilità e riproducibilità accettabile. I valori negativi e positivi sono stati identificati correttamente in più del 99% dei casi (>99%).

#### 15. Bibliografia

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, Nat Rev Microbiol 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, TrendsMicrobiol 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz IL, Coronavirus pathogenesis, Adv Virus Res 2011; 81:85-164.

Rev. 0, 2021-03-11 FV

## 1. Przeznaczenie

NADAL® COVID-19 Ag to chromatograficzny test immunologiczny z bocznym przepływem służący do jakościowego wykrywania antygenów nukleoproteinowych wirusa SARS-CoV-2 w próbках z ludzkiego nosa, nosogardła lub gardła (patrz punkt 12. "Ograniczenia testu"). Test ten przeznaczony jest jako środek pomocniczy przy diagnostyce zakażeń SARS-CoV-2. Należy zwrócić uwagę, że stężenie wirusowych antygenów nukleoproteinowych może zmieniać się w przebiegu choroby i może spaść poniżej granicy wykrywalności testu. Na podstawie negatywnych wyników testu nie można wykluczyć możliwej zakażności badanych osób. Procedura testowa nie jest zautomatyzowana i nie wymaga specjalnego szkolenia ani kwalifikacji. Test NADAL® COVID-19 Ag jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.

## 2. Wprowadzenie i znaczenie kliniczne

COVID-19 (choroba koronawirusa) to choroba zakaźna wywoływaną przez niedawno odkrytego koronawirusa SARS-CoV-2. Najczęstsze objawy COVID-19 to gorączka, suchy kaszel, zmęczenie, wydzielanie plwociny, duszność, ból gardła i głowy. Niektórzy pacjenci mogą mieć bóle mięśni, dreszcze, nudności, przekrwienie błony śluzowej nosa i biegunkę. Objawy te pojawiają się stopniowo i w większości przypadków są łagodne. Niektórzy ludzie zarażają się, ale nie mają żadnych objawów i nie czują się źle. Większość ludzi (około 80%) wychodzi z choroby bez specjalnego leczenia. Około jedna na sześć osób zarażonych COVID-19 poważnie zachoruje i ma trudności z oddychaniem. Osoby starsze i osoby z wcześniejszymi schorzeniami, takimi jak wysokie ciśnienie krwi, problemy z sercem lub cukrzycą, są bardziej narażone na wystąpienie poważnych chorób. Jak dotąd zmarło około 2% zarażonych osób.

COVID-19 jest przenoszony drogą kropelkową, które są wydychane przez osoby zakażone, przez kaszel, kichanie lub rozmowę. Kropelki te mogą być wydychane lub polkane bezpośrednio przez inne osoby lub mogą zanieczyć się powierzchnie, które mogą być zakaźne przez kilka dni. Szacunkowo przyjmuje się, że okres inkubacji COVID-19 wynosi od 1 do 14 dni, podczas których ludzie mogą być już zakaźni bez objawów choroby.

## 3. Zasada działania testu

Test NADAL® COVID-19 Ag to chromatograficzny test immunologiczny z bocznym przepływem służący do jakościowego wykrywania antygenów nukleoproteinowych wirusa SARS-CoV-2 w próbках z ludzkiego nosa, nosogardła lub gardła.

Przeciwciała przeciw-SARS-CoV-2 są immobilizowane w obszarze linii testowej (T) na membranie. Próbkę dodaje się do próbówki ekstrakcyjnej zawierającej bufor w celu uwolnienia antygenów SARS-CoV-2. Podczas testu wyekstrahowane antygeny wiążą się z przeciwciałami przeciw-SARS-CoV-2 skonjugowanymi z kolorowymi cząsteczkami i nałożonymi na płytę próbną kasyty testowej. Mieszanina następnie migruje wzduż membrany chromatograficznej na zasadzie działania kapilarnego i oddziałuje z odczynnikami na membranie. Kompleksy są następnie wychwytywane przez przeciwciała przeciw-SARS-CoV-2 w obszarze linii testowej (T).

Nadmiar kolorowych cząstek jest wychwytywany w obszarze linii kontrolnej (C). Obecność kolorowej linii w obszarze testowym (T) wskazuje na wynik pozytywny. Brak kolorowej linii w obszarze testowym (T) wskazuje na wynik ujemny.

Utworzenie kolorowej linii w obszarze linii kontrolnej (C) służy jako kontrola proceduralna, wskazująca, że dodano odpowiednią objętość próbki i nastąpiło wystarczające nasączanie membrany.

## 4. Dostarczone odczynniki i materiały

- 20 testów kasetowych NADAL® COVID-19 Ag\*
- Materiał dodatkowy, dostarczony zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG:

Ze względu na możliwe braki w dostawach akcesoriów medycznych związanych z COVID-19 producent wymazówek może ulec zmianie. Dlatego też załączone wymazówki pochodzą od jednego z niżej wymienionych producentów.

- a) 20 sterylnych wymazówek, CE 2797

Puritan Medical Products Company LLC  
31 School Street

Guilford, Maine 04443-0149 USA (upoważniony reprezentant w UE EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)

- b) 20 sterylnych wymazówek, CE 0197

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd  
Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou,  
Jiangsu 225109 China (upoważniony reprezentant w UE Llins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Germany)

- c) 20 sterylnych wymazówek, CE 0197

CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD  
No.48, Xinxiu Road, Haieren, Jiangsu province  
(upoważniony reprezentant w UE WellKang Ltd,  
Enterprise Hub, NW Business Complex,  
1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern Ireland)

- d) 20 sterylnych wymazówek, Copan Floqswabs; CE 0123

Copan Italia S.p.A.,  
Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 próbówek ekstrakcyjnych, w tym zakraplacz
- 20 ampulek z buforem "Buffer" do jednorazowego użytku (400 µL každa)\*\*
- 1 stojak na próbówkę
- 1 instrukcja obsługi

\* zawiera konserwant azydek sodu: <0,1%

\*\* Bufor zawiera następujące konserwanty: azydek sodu: <0,1 mg/mL

Detergenty zawarte w buforze lizują i neutralizują wirusa.

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 CLP nie jest wymagane oznaczenie zagrożeń. Stężenia są poniżej progu wykrywalności.

## 5. Wymagane dodatkowe materiały

- Stopér

## 6. Przechowywanie i stabilność

Zestawy testowe należy przechowywać w temperaturze 2-30°C do wskazanej daty ważności. Kasety testowe

zachowują stabilność do daty ważności wydrukowanej na opakowaniach foliowych. Kasety testowe muszą pozostać w zamkniętych opakowaniach foliowych do momentu ich użycia. Nie zamrażać zestawów testowych. Nie używać testów po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu. Należy zachować ostrożność, aby chronić elementy zestawu testowego przed zanieczyszczeniem. Nie używać składników zestawu testowego, jeśli istnieją dowody na zanieczyszczenie mikrobiologiczne lub wytrącenie. Biologiczne zanieczyszczenie sprzętu dozującego, pojemników lub odczynników może prowadzić do niedokładnych wyników.

## 7. Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in-vitro*.
- Przed przystąpieniem do przeprowadzania testu należy uważnie przeczytać procedurę testową.
- Nie używać testu po upływie daty ważności podanej na opakowaniu.
- Nie używać składników zestawu testowego, jeśli opakowanie jest uszkodzone.
- Testy są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku.
- Nie dodawać próbek do pola reakcji (pola wyniku).
- Aby uniknąć zanieczyszczenia, nie dotykać pola reakcji (pola wyniku).
- Unikaj zanieczyszczenia krzyżowego próbek, stosując nową próbówkę do ekstrakcji dla każdej uzyskanej próbki.
- Nie zastępować ani nie mieszać składników z różnych zestawów testowych.
- Nie używać buforu, jeśli jest odbarwiony lub mętny. Odbarwienie lub zmęcenie mogą być oznaką zanieczyszczenia mikrobiologicznego.
- Nie jeść, nie pić ani nie palić w obszarze, w którym pracuje się z próbками i zestawami testowymi.
- Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak maska na twarz, fartuch izolacyjny, rękawiczki i ochrona oczu podczas pobierania próbki, przygotowania i procedury badania.
- Ze wszystkimi próbками należy obchodzić się tak, jakby zawierały czynniki zakaźne. Przestrzegać ustalonych środków ostrożności dotyczących zagrożeń mikrobiologicznych we wszystkich procedurach i standardowych wytycznych dotyczących prawidłowego usuwania próbek.
- Dalsza obróbka próbek i postępowanie z pacjentem powinny być zgodne z lokalnymi wytycznymi i przepisami dotyczącymi COVID-19.
- Zestaw testowy zawiera produkty pochodzenia zwierzęcego. Poświadczona wiedza o pochodzeniu i/lub stanie sanitarnym zwierząt nie gwarantuje braku przenośnych czynników chorobotwórczych. Dlatego zaleca się traktowanie tych produktów jako potencjalnie zakaźnych i obchodzenie się z nimi zgodnie ze zwykłymi środkami ostrożności (np. nie połykać ani nie wdychać).
- Temperatura może niekorzystnie wpłynąć na wyniki testu.
- Zużyte materiały testowe należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 8. Pobieranie i przygotowywanie próbek

### Próbka z nosa:

- Należy pobrać jak najwięcej wydzieliny z nosa. Włożyć wymazówkę do noszdrza.

- Wymazówkę wprowadzać ostrożnie, aż do momentu poczucia oporu w okolicy małżowniny nosowej (do około 2,5 cm w głęb nozdrza).
- Delikatnie obracać wymazówkę 5 razy, dociskając do ścianki nosa, aby upewnić się, że został pobrany zarówno śluz jak i komórki.
- Powoli wyjąć wymazówkę, kontynuując jej obracanie.
- Powtórzyć tę procedurę dla drugiego nozdrza za pomocą tej samej wymazówki, aby upewnić się, że z obu nozdrzy pobrano wystarczającą objętość próbki.

### Próbka z gardła:

- Delikatnie włożyć jałowy wacik do gardła i zebrać wydzielinę, kilkakrotnie dotykając wymazówką zacerwioną tylną ścianę gardła i oba filary migdałków. Unikać dotykania języka, zębów i dżasiet.

### Próbka z nosogardła:

- Wprowadzić wymazówkę do noszdrza równolegle do podnibienia (nie do góry) do momentu napotkania oporu lub odległości równej odległości od ucha do noszdrza pacjenta, co wskazuje na kontakt z nosogardłem.
- Delikatnie pocierać i obracać wacikiem. Pozostawić wymazówkę na kilka sekund w miejscu, aby wchłonięta wydzielina.
- Powoli wyciągnąć wacik, obracając go. Próbki można pobierać z obu noszdrzy przy użyciu tego samego wacika, ale nie jest konieczne pobieranie próbek z obu stron, jeśli końcówka jest nasyciona płynem z pierwszego pobrania.

### Uwaga:

- Używać wyłącznie wacików z włókien syntetycznych z trzonkami z tworzywa sztucznego. Nie należy używać wacików z alginiem wapnia ani wacików z drewinianymi trzonkami, ponieważ mogą one zawierać substancje, które inaktywują niektóre wirusy i utrudniają dalsze badania.
- Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak maska na twarz, fartuch izolacyjny, rękawiczki i ochrona oczu podczas pobierania próbki, przygotowania i procedury badania.
- Próbki wymazów należą badać natychmiast po pobraniu. Używać świeżo zebranych próbek, aby uzyskać najlepszą wydajność testu.
- Jeśli nie zostaną przebadane natychmiast, próbki wymazów można przechowywać w pożywce do transportu wirusów (VTM) bez środków denaturujących w temperaturze 2-8°C przez 24 godziny po zebraniu.
- Pożywki do transportu wirusów (VTM) bez czynników denaturujących, a także czynniki inaktywujące wirusy zawierające VTM i ocenione za pomocą testu mogą być używane podczas przechowywania próbek do późniejszego wykrywania antygenu za pomocą testu NADAL® COVID-19 Ag. Aby w jak najmniejszym stopniu wpłynąć na czułość, zaleca się małą objętość VTM (maks. 1 mL). Procedura testowa przy użyciu nośnika transportu wirusowego (VTM) jest dostępna osobno:

- pod następującym linkiem:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
- na żądanie pod numerem +49 941 29010-0 lub [info@nal-vonminden.com](mailto:info@nal-vonminden.com)

- Nie należy używać próbek, które są ewidentnie zanieczyszczone krwią, ponieważ może to zakłócać przepływ próbek i prowadzić do niedokładnych wyników testu.

## 9. Zasada działania testu

Doprowadzić testy, próbki, bufor i/lub kontrole do temperatury pokojowej (15-30°C) przed wykonianiem testu.

- Umieścić czystą probówkę do ekstrakcji oznaczoną identyfikatorem pacjenta lub kontroli w wyznaczonym obszarze stojaka na odczynniki.



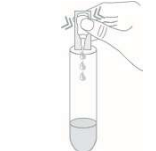
- Otworzyć ampulkę z buforem poprzez odcięcie końcówki.

- Ampulkę z buforem trzymać pionowo nad probówką, aby upewnić się, że cały roztwór buforowy dostanie się do dolnej części. Ścisnąć ampulkę z buforem i wlać cały roztwór buforowy do próbówki ekstrakcyjnej, nie dotykając krawędzi próbówki.

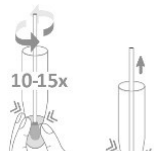
- Włożyć wymazówkę z pobraną próbką do próbówki. Zakrąć wacikiem i ścisnąć go 10-15 razy, przyciskając wacik o ściankę próbówki, aby wyodrębnić antygeny zawarte w waciku.

- Wyciągnąć wacik, przyciskając go mocno do ścianki próbówki, aby uwołnić jak najwięcej płynu. Wymazówkę należy usunąć zgodnie z wytycznymi dotyczącymi obchodzenia się z czynnikami zakaźnymi.

- Wyjąć kasetę testową z opakowania foliowego i użyć ją jak najszybciej. Najlepsze wyniki zostaną uzyskane, jeśli test zostanie wykonany bezpośrednio po otwarciu foliowego opakowania. Oznaczyć kasetę testową identyfikacją pacjenta lub kontroli.



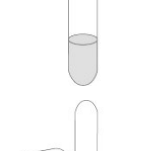
- Umieścić kasetę testową na czystej i równej powierzchni.



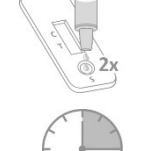
- Założyć zakraplacz na próbówkę ekstrakcyjną, odwrócić próbówkę i nanieść 2 krople ekstrahowanego roztworu do zagłębienia na próbce (S) na kasetce testowej.



- Włączyć stoper.



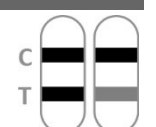
- Począć liczyć czas, aż pojawią się kolorowe linie. Odczytać wynik testu dokładnie po 15 minutach. Nie interpretować wyniku po upływie więcej niż 15 minut.



## 10. Interpretacja wyników

### Pozitacyjny:

W obszarze wyników pojawią się dwie kolorowe linie. Jedna linia pojawi się w obszarze linii kontrolnej (C), a druga w obszarze linii testowej (T).



**Uwaga:** Intensywność koloru w testowanym regionie linii (T) może się różnić w zależności od stężenia antygenów nukleoproteinowych wirusa SARS-CoV-2 w próbce. Każdy odcień koloru w regionie testowym (T) należy uznać za wynik pozytywny. Należy zwrócić uwagę, że jest to test wyłącznie jakościowy i nie można nim określić stężenia analitu w próbce.

### Negatywny:

W obszarze linii kontrolnej (C) pojawi się tylko jedna kolorowa linia. W obszarze testowym (T) nie pojawi się żadna kolorowa linia.



### Nieważny:

Kontrolna linia (C) nie pojawi się. Wyniki z każdego testu, który nie wygenerował kontrolnej linii w określonym czasie odczytu, należy odrzucić. Zapoznać się z procedurą i powtórzyć test z nową kasetą testową. Jeśli problem nie ustapi, natychmiast zaprzestać używania zestawu testowego i skontaktować się z dystrybutorem.



Niewystarczająca objętość próbki, nieprawidłowa procedura obsługi lub przeterminowane testy są najbardziej prawdopodobnymi przyczynami niepojawienia się linii kontrolnej.

## 11. Kontrola jakości

Kasetka testowa zawiera wewnętrzną kontrolę proceduralną: kolorowa linia pojawiająca się w obszarze linii kontrolnej (C) jest uważana za wewnętrzną kontrolę proceduralną. Potwierdza ona wystarczającą objętość próbki, odpowiednie odprowadzanie wilgoci przez membranę i prawidłową technikę przeprowadzenia testu.

*Dobra praktyka laboratoryjna (GLP)* zaleca stosowanieewnętrznych materiałów kontrolnych w celu zapewnienia prawidłowego działania zestawu testowego.

## 12. Ograniczenia

- Test NADAL® COVID-19 Ag jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in-vitro*. Powinien być stosowany wyłącznie do jakościowego wykrywania antygenów nukleoproteinowych wirusa SARS-CoV-2 w ludzkich próbках z nosa, nosogardła lub gardła. Za pomocą tego testu jakościowego nie można określić wartości ilościowej ani szybkości wzrostu/spadku stężenia antygenów nukleoproteinowych wirusa SARS-CoV-2.
- Test NADAL® COVID-19 Ag wykrywa jedynie obecność antygenów nukleoproteinowych wirusa SARS-CoV-2 w próbce i nie powinien być stosowany jako jedyne kryterium rozpoznania COVID-19.
- Zarówno żywotne, jak i nieżywotne wirusy SARS-CoV-2 można wykryć z pomocą testu NADAL® COVID-19 Ag.
- Punkty "Pobieranie i przygotowywanie próbek" oraz "Zasada działania testu" powinny być dokładnie przestrzegane podczas badania. Nieprzestrzeganie tych punktów może spowodować błędne wyniki, ponieważ stężenie antygenu w wymazówce jest w dużym stopniu zależne od prawidłowego przeprowadzenia tych czynności.

- Podobnie jak w przypadku wszystkich testów diagnostycznych, wszystkie wyniki należy interpretować w połączeniu z innymi informacjami klinicznymi dostępnymi dla lekarza.
- Podczas przebiegu zakażenia SARS-CoV-2 stężenie wirusowych抗原ów nukleoproteinowych może spaść poniżej granicy wykrywalności testu.
- Jeśli wynik testu jest negatywny, a objawy kliniczne utrzymują się, zaleca się dodatkowe badanie z wykorzystaniem innych metod klinicznych. Ujemny wynik w żadnym momencie nie wyklucza możliwości zakażenia SARS-CoV-2 i należy go potwierdzić za pomocą testu molekularnego.
- Pozytywne i negatywne wartości predykcyjne w dużym stopniu zależą od występowania choroby. Przy interpretacji wyników testów diagnostycznych należy wziąć pod uwagę lokalną częstość występowania choroby.
- Pozytywne wyniki nie wykluczają współzakażeń innymi patogenami (np. wirusem grypy A/B).

### 13. Oczekiwane wartości

Cząsteczki wirusa SARS-CoV-2 obecne są w drogach oddechowych pacjentów z COVID-19. Pozytywny wynik testu może wskazywać na ostrą infekcję. Stężenia wirusa w wymazach z nosa, nosogardła lub gardła mogą się zmieniać w przebiegu choroby i mogą spaść poniżej granicy wykrywalności szybkich testów, mimo że u pacjentów nadal występują objawy. I odwrotnie, wirus może być wykrywalny przez długi czas, nawet u pacjentów rekonalnych. Na podstawie negatywnych wyników testu nie można wykluczyć możliwej zakaźności badanych.

### 14. Charakterystyka testu

#### Charakterystyka wydajności klinicznej (próbki ekstrahowane w buforze bez podłożu VTM)

##### Czułość i swoistość diagnostyczna

Test NADAL® COVID-19 Ag został oceniony na podstawie klinicznych próbek wymazowych z nosogardła i gardła, których status został potwierdzony przez metodę RT-PCR (zakres pomiarowy dodatni: 20-37). Czułość została obliczona dla zakresu wysokiej do średniej wiremii ( $C_t$  20-30) oraz od wysokiej do bardzo niskiej wiremii ( $C_t$  20-37). Wyniki przedstawione są w poniższych tabelach.

RT-PCR,  $C_t$  20-30

NADAL® COVID-19 Ag Test		Pozytywny	Negatywny	Razem
	Pozytywny	120	0	120
Negatywny	3	726	729	
Razem	123	726	849	

Czułość diagnostyczna ( $C_t$  20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Ogólna zgodność ( $C_t$  20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Swoistość diagnostyczna: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% przedział ufności

RT-PCR,  $C_t$  20-37

NADAL® COVID-19 Ag Test		Pozytywny	Negatywny	Razem
	Pozytywny	150	0	150
Negatywny	37	726	763	
Razem	187	726	913	

Czułość diagnostyczna ( $C_t$  20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Ogólna zgodność ( $C_t$  20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Swoistość diagnostyczna: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% przedział ufności

Aby pokazać silną zależność czułości diagnostycznej od stężenia wirusowego, w poniższej tabeli przedstawiono czułość dla różnych zakresów wartości  $C_t$  metody referencyjnej PCR:

Zakres $C_t$	Czułość
20 - 25	97,12%
20 - 30	97,56%
20 - 32	96,21%
20 - 35	85,71%
20 - 37	80,21%

Należy pamiętać, że wartości  $C_t$  o tym samym stężeniu wirusa mogą się różnić między różnymi systemami PCR.

W dodatkowym badaniu, test NADAL® COVID-19 Ag został oceniony na podstawie klinicznych próbek wymazowych z nosa, których status został potwierdzony przez metodę RT-PCR. Wyniki przedstawiono w poniższej tabeli.

NADAL® COVID-19 Ag Test	RT-PCR, $C_t$ <30		
	Pozytywny	Negatywny	Razem
Pozytywny	96	0	96
Negatywny	6	138	144
Razem	102	138	240

Czułość diagnostyczna ( $C_t$  <30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Ogólna zgodność ( $C_t$  <30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Swoistość diagnostyczna: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% przedział ufności

Swoistość testu NADAL® COVID-19 Ag oceniono również przy użyciu 105 próbek wymazów z nosa od bezobjawowych uczestników testu. Test NADAL® COVID-19 Ag zidentyfikował 105 z 105 próbek jako właściwie ujemne (swoistość >99,9%).

##### Granica wykrywalności

Granica wykrywalności testu NADAL® COVID-19 Ag wynosi  $2 \times 10^{3.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL i została określona za pomocą kontroli SARS-CoV-2 ze znany mianem wirusa.

Granica wykrywalności testu NADAL® COVID-19 Ag dla rekombinowanej nukleoproteiny SARS-CoV-2 wynosi 0,4 ng/mL.

##### Substancje interferujące

Następujące substancje, zwykle obecne w próbce z dróg oddechowych lub sztucznie wprowadzone do dróg oddechowych, zostały ocenione przy stężeniach podanych poniżej i nie wykazały żadnych zakłóceń w teście NADAL® COVID-19 Ag.

Substancja	Stężenie	Substancja	Stężenie
3 aerosole do nosa dostępne bez recepty	10%	Eter glicerylowy gwajakolu	20 mg/mL
3 płyny do płukania jamy ustnej dostępne bez recepty	10%	Mucyny	1%
3 krople do gardła dostępne bez recepty	10%	Mupirocyna	250 µg/mL

Substancja	Stężenie	Substancja	Stężenie
4-acetamidofenol	10 mg/mL	Oksymeta-zolina	10 mg/mL
Kwas acetylo-salicylowy	20 mg/mL	Fenylefryna	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Fenylopropanoloamina	20 mg/mL
Chlorfeniramina	5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	20 mg/mL
Deksametazon	5 mg/mL	Rimantadyna	500 ng/mL
Dekstrometorfan	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL
Difenhydramina	5 mg/mL	Tobramycyna	40 mg/mL
Bursztynian doksylaminy	1 mg/mL	Triamcynolon	14 mg/mL
Flunisolide	3 mg/mL		

#### Reakcje krzyżowe oraz interferencje mikrobiologiczne/wirusowe

Próbki SARS-CoV-2 negatywne i SARS-CoV-2 pozytywne z dodatkiem następujących patogenów przebadano za pomocą testu NADAL® COVID-19 Ag:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, wirus odry, *Streptococcus pneumoniae*, Epstein-Barr virus, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, grypa A (H1N1) pdm09, grypa A (H3N2), grypa A (HSN1), grypa A (H7N9), grypa A (H7N7), grypa B Victoria lineage, Influenza B Yamagata lineage, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, respiratory syncytial virus, adenovirus, wirus paragrypy typu 1, 2, 3, 4, ludzki metapneumowirus, rinoowirus, wirus Coxsackie typ A16, norowirus, wirus świniki, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactoccus*, *Streptococcus* grupa C, *Staphylococcus aureus*.

Nie zaobserwowano reaktywności krzyżowej lub interferencji mikrobiologicznych/wirusowych z próbami podczas testowania za pomocą testu NADAL® COVID-19 Ag.

#### Precyzyjność

##### Powtarzalność i odtwarzalność

Precyzyja została ustalona poprzez przetestowanie 10 powtórzeń kontroli negatywnych, średnio pozytywnych i wysoko pozytywnych.

Odtwarzalność została ustalona poprzez badanie trzech powtórzeń kontroli ujemnych, średnio i wysoko dodatnich. Testy zostały przeprowadzone przez 3 operatorów przy użyciu 3 niezależnych partii testowych NADAL® COVID-19 Ag w 3 różnych miejscach przez 5 różnych dni.

Test NADAL® COVID-19 Ag wykazał akceptowalną powtarzalność i odtwarzalność. Wartości ujemne i dodatnie zostały poprawnie zidentyfikowane w > 99% przypadków.

#### 15. Bibliografia

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, Nat Rev Microbiol 2019; 17:181–192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, Trends Microbiol 2016;24:490–502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, Adv Virus Res 2011; 81:85–164.

Rev. 0, 2021-03-11 AM

## 1. Uso Previsto

O teste NADAL® COVID-19 Ag é um imunoensaio cromatográfico de fluxo lateral para a detecção qualitativa de抗ígenos da nucleoproteína viral de SARS-CoV-2 em amostras humanas nasais, da nasofaringe ou orofaringe (consulte a secção 12 'Limitações'). Este teste deve ser usado como um auxílio no diagnóstico de infecções por SARS-CoV-2. Observe que a concentração de抗ígenos da nucleoproteína viral pode variar no curso da doença e pode cair abaixo do limite de detecção do teste. A possível infeciosidade dos pacientes a serem testados não pode ser descartada com base em resultados de teste negativos. O procedimento de teste não é automatizado e não requer treino ou qualificação especial. O teste NADAL® COVID-19 Ag foi desenvolvido apenas para uso profissional.

## 2. Introdução e Significado Clínico

COVID-19 (doença do coronavírus) é a doença infecciosa causada pelo coronavírus SARS-CoV-2 recentemente descoberto. Os sintomas mais comuns da COVID-19 são febre, tosse seca, fadiga, produção de expectoração, falta de ar, dor de garganta e dor de cabeça. Alguns pacientes podem ter mialgia, calafrios, náuseas, congestão nasal e diarreia. Estes sintomas começam gradualmente e são leves na maioria dos casos. Algumas pessoas ficam infectadas, mas não desenvolvem quaisquer sintomas e não se sentem mal. A maioria das pessoas (cerca de 80%) recupera da doença sem tratamento especial. Aproximadamente uma em cada seis pessoas infectadas com COVID-19 fica gravemente doente e desenvolve dificuldade em respirar. Idosos e aqueles com condições pré-existentes, como hipertensão, problemas cardíacos ou diabetes, têm maior probabilidade de desenvolver doenças graves. Até agora, cerca de 2% das pessoas infectadas morreram.

A COVID-19 é transmitida por gotículas respiratórias que são exaladas por pessoas infectadas por meio de tosse, espirros ou fala. Estas gotículas podem ser inaladas ou ingeridas directamente por outras pessoas ou podem contaminar superfícies, que podem então ser infecciosas por vários dias. A maioria das estimativas do período de incubação da COVID-19 varia de 1 a 14 dias, durante os quais as pessoas já podem estar infectadas sem apresentar sintomas da doença.

## 3. Princípio de Teste

O teste NADAL® COVID-19 Ag é um imunoensaio cromatográfico de fluxo lateral para a detecção qualitativa de抗ígenos da nucleoproteína viral de SARS-CoV-2 em amostras humanas nasais, da nasofaringe ou orofaringe.

Os anticorpos anti-SARS-CoV-2 são imobilizados na região da linha de teste (T) da membrana. Uma amostra é adicionada a um tubo de extração que contém tampão para libertar os抗ígenos SARS-CoV-2. Durante o teste, os抗ígenos extraídos ligam-se aos anticorpos anti-SARS-CoV-2 conjugados a partículas coloridas e pré-revestidos na almofada da amostra do teste cassete. A mistura então migra ao longo da membrana chromatograficamente por acção capilar e interage com os reagentes na membrana. Os complexos são então capturados por anticorpos anti-SARS-CoV-2 na região da linha de teste (T). O excesso de partículas coloridas é capturado na região da linha de controlo (C). A presença de uma linha

colorida na região da linha de teste (T) indica um resultado positivo. A ausência de uma linha colorida na região da linha de teste (T) indica um resultado negativo.

A formação de uma linha colorida na região da linha de controlo (C) serve como um controlo do procedimento, indicando que o volume adequado de amostra foi adicionado e que ocorreu a absorção da membrana.

## 4. Reagentes e Materiais Fornecidos

- 20 testes cassette NADAL® COVID-19 Ag\*
- Material adicional fornecido de acordo com 93/42/EEC: Devido à possível escassez de fornecimento de produtos médicos acessórios relacionados com a COVID-19, o fabricante das zaragatoas pode mudar. Por conseguinte, os esfregaços fornecidos são de um dos fabricantes abaixo listados.

### a) 20 zaragatoas estéreis, CE 2797

Puritan Medical Products Company LLC  
31 School Street  
Guilford, Maine 04443-0149 USA (representante EU autorizado EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)

### b) 20 zaragatoas estéreis, CE 0197

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd  
Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou, Jiangsu 225109 China (representante EU autorizado Llins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Germany)

### c) 20 zaragatoas estéreis, CE 0197

CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD  
No.48, Xinxiu Road, Haimen, Jiangsu province (representante EU autorizado WellKang Ltd, Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern Ireland)

### d) 20 zaragatoas estéreis, Copan Floqwabs; CE 0123

Copan Italia S.p.A.,  
Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 tubos de extração incluindo tampas conta-gotas
- 20 ampolas de tampão 'Buffer' para uso único (400 µL cada)\*\*
- 1 suporte de reagente
- 1 folheto informativo

\*Contendo o conservante azida de sódio: <0,1%

\*\*Tampão contendo os seguintes conservantes: azida de sódio: <0,1 mg/mL

Os detergentes contidos no tampão lisam e neutralizam o vírus.

Nenhuma rotulagem de perigo é necessária de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 CLP. As concentrações estão abaixo do limite de isenção.

## 5. Materiais Adicionais Requeridos

- Temporizador

## 6. Armazenamento & Estabilidade

Os kits de teste devem ser armazenados de 2-30°C até à data de validade indicada. Os testes cassette são estáveis até à data de validade impressa nas embalagens. Os testes cassette devem permanecer nas embalagens de alumínio fechadas até ao seu uso. Não congele o kit de teste. Não use testes depois do prazo de validade indicado na embalagem. Deve-se ter cuidado para proteger os componentes do kit de teste de contaminação. Não use os componentes do kit de teste se houver evidência de contaminação microbiana ou precipitação. A contaminação biológica do equipamento de distribuição, recipientes ou reagentes pode levar a resultados imprecisos.

## 7. Avisos e Precauções

- Apenas para diagnóstico *in-vitro* profissional.
- Leia cuidadosamente o procedimento de teste antes de iniciar o teste.
- Não use o teste após a data de validade indicada na embalagem.
- Não use os componentes do kit de teste se a embalagem primária estiver danificada.
- Os testes são para uso único.
- Não adicione amostras à área de reacção (área de resultados).
- Para evitar contaminação, não toque na área de reacção (área de resultados).
- Evite a contaminação cruzada de amostras usando um novo tubo de extração para cada amostra obtida.
- Não substitua ou misture componentes de kits de teste diferentes.
- Não use o tampão se estiver descolorido ou turvo. A descoloração ou turbidez podem ser um sinal de contaminação microbiana.
- Não coma, beba ou fume na área onde as amostras e os kits de teste são manuseados.
- Usar equipamento de protecção pessoal apropriado, tal como máscara facial, bata de isolamento, luvas e protecção dos olhos durante a colheita de espécimes, preparação e procedimento de teste.
- Manuseie todas as amostras como se contivessem agentes infeciosos. Observe as precauções estabelecidas para riscos microbiológicos em todos os procedimentos e as directrizes padrão para o descarte adequado de amostras.
- O processamento adicional da amostra e o tratamento do paciente devem seguir as directrizes e as regulamentações locais para a COVID-19.
- O kit de teste contém produtos de origem animal. O conhecimento certificado da origem e/ou estado sanitário dos animais não garante totalmente a ausência de agentes patogénicos transmissíveis. Portanto, é recomendado que estes produtos sejam tratados como potencialmente infeciosos e manuseados de acordo com as precauções de segurança usuais (por exemplo, não ingerir ou inalar).
- A temperatura pode afectar adversamente os resultados do teste.
- Os materiais de teste usados devem ser descartados de acordo com os regulamentos locais.

## 8. Recolha e Preparação de Amostras

### Amostra nasal:

- É importante obter o máximo de secreção possível. Insira a zaragatoa na narina.
- Empurre suavemente a zaragatoa até encontrar resistência ao nível da concha nasal (até 2,5 cm na narina).
- Rode a zaragatoa 5 vezes contra a parede nasal para garantir que o muco e as células sejam recolhidos.
- Retire lentamente a zaragatoa enquanto continua a rodar a mesma.
- Repita este processo para a outra narina usando a mesma zaragatoa a fim de garantir que um volume de amostra suficiente seja recolhido de ambas as cavidades nasais.

### Amostra orofaríngea:

- Insira delicadamente uma zaragatoa estéril na faringe e recolha secreções esfregando a zaragatoa várias vezes contra a parede posterior da faringe avermelhada e ambos os pilares tonsilares. Evite tocar na língua, dentes e gengivas.

### Amostra nasofaríngea:

- Insira a zaragatoa na narina, paralelamente ao palato (não para cima) até encontrar resistência ou a distância ser equivalente à da orelha até à narina do paciente, indicando contacto com a nasofaringe.
- Esfregue suavemente e rode a zaragatoa. Deixe a zaragatoa no local por alguns segundos para absorver as secreções.
- Remova lentamente a zaragatoa enquanto a vai rodando. As amostras podem ser recolhidas de ambas as narinas usando a mesma zaragatoa, mas não é necessário recolher amostras de ambos os lados se a ponta estiver saturada com o fluido da primeira recolha.

### Nota:

- Use apenas zaragatoas de fibra sintética com hastes de plástico. Não use zaragatoas de alginato de cálcio ou zaragatoas com hastes de madeira, pois podem conter substâncias que inactivam alguns vírus e inibem testes posteriores.
- Os espécimes de zaragatoa devem ser testados imediatamente após a colheita. Utilizar espécimes recém-colhidos para um melhor desempenho do teste.
- Se não forem testados imediatamente, as amostras de esfregaço podem ser armazenadas em meios de transporte viral (VTM) sem desnaturantes a 2-8°C durante 24 horas após a recolha.
- Os meios de transporte viral (VTM) sem agentes desnaturantes, bem como VTM contendo agentes inactivadores de vírus e avaliados com o teste, podem ser utilizados durante o armazenamento da amostra para a subsequente detecção de antígeno utilizando o teste NADAL® COVID-19 Ag test. A fim de influenciar a sensibilidade o menos possível, recomenda-se um baixo volume de VTM (máx. 1 mL). O procedimento de teste ao utilizar meios de transporte viral (VTM) está disponível separadamente:

- sob a seguinte ligação:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
- por pedido para +49 941 29010-0 ou  
[info@nal-vonminden.com](mailto:info@nal-vonminden.com)

- Não use amostras que estejam obviamente contaminadas com sangue, pois isso pode interferir com o fluxo das amostras e levar a resultados de teste imprecisos.

## 9. Procedimento de Teste

**Deixe que os testes, amostras, tampão e/ou controlos atinjam a temperatura ambiente (15-30°C) antes do teste.**

- Coloque um tubo de extração limpo etiquetado com a identificação do paciente ou controlo na área designada do suporte do reagente.
- Abra a ampola de tampão ao torcer a ponta da mesma.
- Segure a ampola de tampão verticalmente acima do tubo para se assegurar que toda a solução de tampão cai para a parte inferior. Esprema a ampola de tampão e adicione toda a solução de tampão ao tubo de extração sem tocar nas bordas do tubo.
- Insira a zaragatoa com a amostra recolhida no tubo. Rode a zaragatoa e aperte-a 10-15 vezes, comprimindo a parede do tubo de extração contra a zaragatoa para extrair os抗énios contidos na zaragatoa.
- Remova a zaragatoa, pressionando-a firmemente contra a parede do tubo para libertar o máximo de líquido possível. Descarte a zaragatoa de acordo com as directrizes para o manuseamento de agentes infecciosos.
- Remova o teste cassete da embalagem e use-o o mais rapidamente possível. Os melhores resultados serão obtidos se o teste for realizado imediatamente após a abertura da embalagem. Etiquete o teste cassete com a identificação do paciente ou controlo.
- Coloque o teste cassete numa superfície limpa e nivelada.
- Coloque uma tampa conta-gotas no tubo de extração, inverta o tubo e transfira 2 gotas da solução extraída para o poço da amostra (S) do teste cassete.
- Inicie o temporizador.
- Espere pelo aparecimento da(s) linha(s) colorida(s). Leia o resultado do teste após exactamente 15 minutos. Não interprete o resultado após mais de 15 minutos.

## 10. Interpretação de resultados

### Positivo:

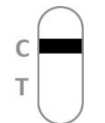
Duas linhas coloridas aparecem na área de resultados. Uma linha aparece na região da linha de controlo (C) e outra

linha aparece na região da linha de teste (T).

**Nota:** A intensidade da cor na região da linha de teste (T) pode variar dependendo da concentração de抗énios da nucleoproteína viral SARS-CoV-2 na amostra. Qualquer tom de cor na região da linha de teste (T) deve ser considerado um resultado positivo. Observe que este é apenas um teste qualitativo e não pode determinar a concentração de analito na amostra.

### Negativo:

Apenas uma linha colorida aparece na região da linha de controlo (C). Nenhuma linha colorida aparece na região da linha de teste (T).



### Inválido:

A linha de controlo (C) não aparece. Os resultados de qualquer teste que não produziu uma linha de controlo no tempo de leitura especificado devem ser descartados. Reveja o procedimento e repita o teste com um novo teste cassete. Se o problema persistir, interrompa imediatamente o uso do kit de teste e entre em contacto com o seu distribuidor.

Os motivos mais prováveis para falha da linha de controlo são um volume de amostra insuficiente, um procedimento operacional incorrecto ou testes expirados.

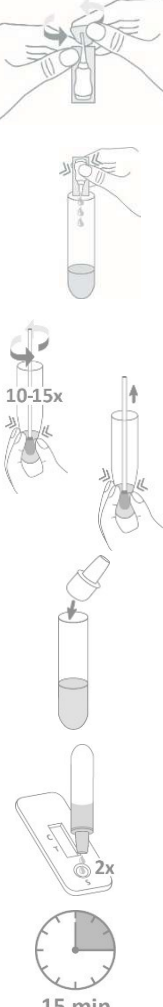


## 11. Controlo de Qualidade

Um controlo de procedimento interno está incluído no teste cassete:

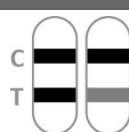
A linha colorida que aparece na região da linha de controlo (C) é considerada um controlo de procedimento interno. Esta confirma um volume de amostra suficiente, uma absorção adequada da membrana e uma técnica de procedimento correcta.

As *bons práticas de laboratório (BPL)* recomendam o uso de materiais de controlo externo para garantir o desempenho adequado do kit de teste.



## 12. Limitações

- O teste NADAL® COVID-19 Ag é apenas para diagnóstico *in-vitro* profissional. Deve ser usado para a detecção qualitativa de抗énios da nucleoproteína viral SARS-CoV-2 apenas em amostras humanas nasais, da nasofaringe ou orofaringe. Com este teste qualitativo não podem ser determinados nem o valor quantitativo nem a taxa de aumento/diminuição da concentração de抗énios da nucleoproteína viral SARS-CoV-2.
- O teste NADAL® COVID-19 Ag detecta apenas a presença de抗énios da nucleoproteína viral SARS-CoV-2 em amostras e não deve ser usado como o único critério para um diagnóstico de COVID-19.
- Ambos os vírus SARS-CoV-2 viáveis e não viáveis podem ser detectados usando o teste NADAL® COVID-19 Ag.
- As secções "Recolha e Preparação de Amostras" bem como "Procedimento de Teste" devem ser seguidas de perto durante os testes. O seu não seguimento pode levar a resultados de teste incorrectos, porque a concentração de



antígeno no esfregaço está altamente dependente do procedimento correcto.

- Como acontece com todos os testes de diagnóstico, todos os resultados devem ser interpretados em conjunto com outras informações clínicas disponíveis para o médico.
- No decorrer da infecção por SARS-CoV-2, a concentração de antígenos da nucleoproteína viral pode cair abaixo do limite de deteção do teste.
- Se o resultado do teste for negativo e os sintomas clínicos persistirem, são recomendados testes adicionais usando outros métodos clínicos. Um resultado negativo não exclui em nenhum momento a possibilidade de infecção por SARS-CoV-2 e deve ser confirmado por ensaio molecular.
- Os valores preditivos positivos e negativos são altamente dependentes da prevalência. A prevalência local deve ser tida em consideração na interpretação dos resultados dos testes de diagnóstico.
- Resultados positivos não impedem a co-infecção com outros agentes patogénicos (por exemplo, vírus da gripe A/B).

### 13. Valores esperados

As partículas virais SARS-CoV-2 estão normalmente presentes nas vias respiratórias de pacientes com COVID-19. Um resultado de teste positivo pode indicar uma infecção aguda. As concentrações do vírus em amostras do esfregaço nasal, nasofaríngeo ou orofaríngeo podem variar no curso da doença e cair abaixo do limite de deteção dos testes rápidos, embora os pacientes ainda apresentem sintomas. Por outro lado, o vírus pode continuar a ser detectável por longos períodos de tempo, mesmo em pacientes convalescentes. A possível infecciosidade dos pacientes a serem testados não pode ser descartada com base em resultados de teste negativos.

### 14. Características de Desempenho

#### Desempenho clínico (espécimes extraídos em tampão sem VTM)

##### Sensibilidade e especificidade diagnóstica

O Teste NADAL® COVID-19 Ag foi avaliado com amostras clínicas do esfregaço nasofaríngeo e orofaríngeo cujo estado foi confirmado usando RT-PCR (alcance  $C_t$  positivo: 20-37). A sensibilidade foi calculada para o alcance de carga viral alta a média ( $C_t$  20-30) e de alta a muito baixa carga viral ( $C_t$  20-37). Os resultados são apresentados nas tabelas seguintes.

RT-PCR, $C_t$ 20-30			
NADAL® COVID-19 Ag Test	Positivo	Negativo	Total
	120	0	120
	3	726	729
<b>Total</b>	<b>123</b>	<b>726</b>	<b>849</b>

Sensibilidade diagnóstica ( $C_t$  20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Concordância geral ( $C_t$  20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Especificidade diagnóstica: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% de intervalo de confiança

RT-PCR, $C_t$ 20-37			
NADAL® COVID-19 Ag Test	Positivo	Negativo	Total
	150	0	150
	37	726	763
<b>Total</b>	<b>187</b>	<b>726</b>	<b>913</b>

Sensibilidade diagnóstica ( $C_t$  20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Concordância geral ( $C_t$  20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Especificidade diagnóstica: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% de intervalo de confiança

A fim de mostrar a forte dependência da sensibilidade diagnóstica da carga viral, o quadro seguinte demonstra a sensibilidade para diferentes alcances de valores  $C_t$  do PCR de referência:

Alcance $C_t$	Sensibilidade
20 - 25	97,12%
20 - 30	97,56%
20 - 32	96,21%
20 - 35	85,71%
20 - 37	80,21%

Note-se que os valores de  $C_t$  podem variar entre diferentes sistemas de PCR com a mesma concentração de vírus.

Em um estudo adicional, o teste NADAL® COVID-19 Ag foi avaliado com amostras clínicas do esfregaço nasal cujo estado foi confirmado usando RT-PCR. Os resultados são apresentados na tabela seguinte.

NADAL® COVID-19 Ag Test	RT-PCR, $C_t$ <30		
	Positivo	Negativo	Total
	96	0	96
Negativo	6	138	144
Total	102	138	240

Sensibilidade diagnóstica ( $C_t$  <30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Concordância geral ( $C_t$  <30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Especificidade diagnóstica: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% de intervalo de confiança

A especificidade do teste NADAL® COVID-19 Ag também foi avaliada com 105 espécimes de esfregaço nasal de sujeitos de teste assintomáticos. O teste NADAL® COVID-19 Ag identificou 105 de 105 amostras como negativas verdadeiras (especificidade >99,9%).

##### Limite de deteção

O limite de deteção do teste NADAL® COVID-19 Ag é de  $2 \times 10^{2.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL e foi determinado com um controlo SARS-CoV-2 com um teor de vírus conhecido.

O limite de deteção do teste NADAL® COVID-19 Ag é de 0,4 ng/mL para a nucleoproteína SARS-CoV-2 recombinante.

##### Substâncias de interferência

As seguintes substâncias, normalmente presentes em amostras respiratórias ou introduzidas artificialmente no trato respiratório, foram avaliadas nas concentrações listadas abaixo e não apresentaram interferência com o teste NADAL® COVID-19 Ag.

Substância	Concentração	Substância	Concentração
3 sprays nasais de venda livre	10%	Éter Gliceril Guaiacol	20 mg/mL
3 elixires bucais de venda livre	10%	Mucina	1%
3 soluções de gotas para a garganta de venda livre	10%	Mupiroicina	250 µg/mL

Substância	Concen- tração	Substância	Concen- tração
4-acetamidofenol	10 mg/mL	Oximetazolina	10 mg/mL
Ácido acetilsalicílico	20 mg/mL	Fenilefrina	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Fenilpropa- nolamina	20 mg/mL
Clorfeniramina	5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	20 mg/mL
Dexametasona	5 mg/mL	Rimantadina	500 ng/mL
Dextrometorfano	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL
Difenidramina	5 mg/mL	Tobramicina	40 mg/mL
Succinato de doxilamina	1 mg/mL	Triancinolona	14 mg/mL
Flunisolida	3 mg/mL		

#### Reactividade cruzada e interferência microbiana/viral

Amostras negativas e positivas para SARS-CoV-2 contaminadas com os seguintes patogénicos foram testadas usando o teste NADAL® COVID-19 Ag:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, vírus do sarampo, *Streptococcus pneumoniae*, vírus Epstein-Barr, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, influenza A (H1N1) pdm09, influenza A (H3N2), influenza A (H5N1), influenza A (H7N9), influenza A (H7N7), influenza B linhagem Victoria, Influenza B linhagem Yamagata, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, vírus sincicial respiratório, adenovírus, vírus parainfluenza tipos 1, 2, 3, 4, metapneumovírus humano, rinovírus, vírus de Coxsackie tipo A16, norovírus, parotidite epidémica, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus group C*, *Staphylococcus aureus*.

Nenhuma reactividade cruzada ou interferência microbiana/viral com as amostras foi observada quando testados usando o teste NADAL® COVID-19 Ag.

#### Precisão

#### Repetibilidade e Reprodutibilidade

A precisão foi estabelecida testando 10 replicados de controlos negativos, positivos baixos e positivos altos.

A reprodutibilidade foi estabelecida testando triplicados de controlos negativos, positivos baixos e positivos altos. O teste foi realizado por 3 operadores usando 3 lotes de testes independentes NADAL® COVID-19 Ag em 3 locais diferentes em 5 dias separados.

O teste NADAL® COVID-19 Ag demonstrou repetibilidade e reprodutibilidade aceitáveis. Os valores negativos e positivos foram identificados correctamente > 99% das vezes.

#### 15. Referências

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, Nat Rev Microbiol 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, Trends Microbiol 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, Adv Virus Res 2011; 81:85-164.

## 1. Účel použití

Test NADAL® COVID-19 Ag je imunochromatografický test s laterálním tokem pro kvalitativní detekci virových nukleoproteinových antigenů SARS-CoV-2 v lidských nazálních, nazofaryngeálních nebo orofaryngeálních vzorcích (viz kapitola 12 „Omezení“). Test slouží jako pomůcka ke stanovení diagnózy infekce virem SARS-CoV-2. Mějte na vědomí, že se koncentrace virových nukleoproteinových antigenů může v průběhu onemocnění lišit a může klesnout pod hranici detekce testu. Možnou nakažlivost testovaných osob nelze vyloučit na základě negativního výsledku testu. Provedení testu není automatizované a pro jeho provedení není nutné žádné speciální školení nebo kvalifikace. Test NADAL® COVID-19 Ag je určen pouze k profesionálnímu použití.

## 2. Úvod a klinický význam

COVID-19 (Coronavirus Disease) je infekční onemocnění způsobené nedávno objeveným koronavirem SARS-CoV-2. Nejčastějšími příznaky onemocnění COVID-19 jsou horečka, suchý kašel, únavu, tvorba hlenů, dušnost, bolest v krku a bolesti hlavy. U některých pacientů se mohou objevit bolesti svalů, zimnice, nevolnost, ucpání nosu a průjem. Tyto příznaky začínají postupně a ve většině případů jsou mírné. Některí lidé se nakazí, ale neprojevují se u nich žádné příznaky a necítí se nepřijemně. Většina lidí (cca 80 %) se z nemoci zotavuje bez nutnosti zvláštního ošetření. Přibližně jeden ze šesti lidí nakažených onemocněním COVID-19 je vážně nemocný a má problémy s dýcháním. U starších lidí a lidí s již existujícími zdravotními problémy, jako např. vysoký krevní tlak, srdeční problémy nebo diabetes, je větší pravděpodobnost, že onemocnění bude mít závažný průběh. Dopsud zemřela asi 2 % infikovaných lidí.

COVID-19 se přenáší prostřednictvím respiračních kapének, které vydechují infikovaní lidé kašlem, kýcháním nebo při mluvění. Tyto kapény mohou být přenášeny přímo na jiné lidi nebo mohou kontaminovat také povrchy, které pak mohou být infekční po dobu několika dní. Odhadovaná inkubační doba nemoci COVID-19 se pohybuje mezi 1 až 14 dnů, během nichž mohou být lidé infekční, aniž by vykazovali příznaky.

## 3. Princip testu

Test NADAL® COVID-19 Ag je imunochromatografický test s laterálním tokem pro kvalitativní detekci virových nukleoproteinových antigenů SARS-CoV-2 v lidských nazálních, nazofaryngeálních nebo orofaryngeálních vzorcích.

Protilátky proti SARS-CoV-2 jsou imobilizovány v oblasti testovací linie (T) na membráně. Vzorek je přidán do extrakční zkumavky obsahující pufr, aby se uvolnily antigeny SARS-CoV-2. Během testování se extraované antigeny navážou na protilátky proti SARS-CoV-2, které jsou konjugovány s barevnými částicemi a předem naneseny na oblast pro nanesení vzorku na testovací kazetu. Směs dále putuje membránou působením kapilárních sil a reaguje s činidly na membráně. Komplexy jsou pak zachyceny protilátkami proti SARS-CoV-2 v oblasti testovací linie (T). Přebytečné barevné částice jsou zachyceny v oblasti kontrolní linie (C). Přítomnost barevné linie v oblasti testovací linie (T) poukazuje na pozitivní výsledek. Absence barevné linie v oblasti testovací linie (T) poukazuje na negativní výsledek.

Zobrazení barevné linie v oblasti kontrolní linie (C) slouží jako procedurální kontrola a indikuje, že bylo přidáno dostatečné množství vzorku a že došlo k promočení membrány.

## 4. Činidla a dodávané materiály

- 20 NADAL® COVID-19 Ag testovacích kazet\*
- Další poskytnutý materiál podle 93/42/EEC:  
Vzhledem k možnému nedostatku dodávek zdravotnických produktů souvisejících s COVID-19 se může výrobce tampónů změnit. Dodávané tampóny proto pocházejí od jednoho z níže uvedených výrobců.  
a) 20 sterilních tampónů, CE 2797  
 Puritan Medical Products Company LLC  
31 School Street  
Guilford, Maine 04443-0149 USA (zplnomocněný zástupce pro EU EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)  
b) 20 sterilních tampónů, CE 0197  
 Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd  
Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou, Jiangsu 225109 China (zplnomocněný zástupce pro EU Llins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Germany)  
c) 20 sterilních tampónů, CE 0197  
 CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO, LTD  
No.48, Xinxiu Road, Haimen, Jiangsu province (zplnomocněný zástupce pro EU WellKang Ltd, Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern Ireland)  
d) 20 sterilních tampónů, Copan Floqswabs; CE 0123  
 Copan Italia S.p.A.,  
Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 extrakčních zkumavek vč. špiček
- 20 ampulek s puarem „Buffer“ k jednorázovému použití (každá 400 µL)\*\*
- 1 držák na činidla
- 1 návod k použití

\*Obsahuje konzervační látku azid sodný: <0,1%

\*\*Pufer obsahuje následující konzervanty: azid sodný: <0,1 mg/mL

Detergenty obsažené v pufu rozkládají a neutralizují virus.

V souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP není povinné označování nebezpečnosti. Koncentrace jsou nižší než mezní limit.

## 5. Další potřebné materiály

- Stopky

## 6. Skladování a trvanlivost

Testovací sady by mely být skladovány při 2-30°C do data expirace. Testovací kazety jsou trvanlivé až do data expirace vytisklého na ochranné fólii. Testovací kazety by do doby použití mely zůstat v zapečetěné ochranné fólii. Testovací sadu nezmrazujte. Testy nepoužívejte po uplynutí data expirace uvedeného na obalu. Dbejte na to, aby nedošlo ke kontaminaci komponentů sady. Komponenty testovací sady nepoužívejte, pokud existuje podezření, že došlo k mikrobiální

kontaminaci nebo sražení. Biologická kontaminace pipet, nádob nebo činidel může vést k nesprávným výsledkům.

## 7. Varování a bezpečnostní opatření

- Pouze pro profesionální *in-vitro* diagnostiku.
- Před testováním si pečlivě přečtěte návod k použití.
- Test nepoužívejte po uplynutí data expirace uvedeného na obalu.
- Nepoužívejte komponenty testovací sady, je-li primární obal poškozen.
- Testy jsou určeny pouze k jednorázovému použití.
- Nenanášeje vzorek do reakční oblasti (výsledková oblast).
- Nedotýkejte se reakční oblasti (výsledková oblast), aby nedošlo ke kontaminaci.
- Zabraňte křížové kontaminaci vzorků tím, že pro každý nový vzorek použijete novou extrakční zkumavku.
- Nezaměňujte a nemíchejte komponenty z různých testovacích sad.
- Nepoužívejte pufr, pokud je zbarvený nebo zakalený. Zbarvení nebo zakalení může být známkou mikrobiální kontaminace.
- Nejezte, nepijte ani nekuřte v místě, kde se zachází se vzorky a testovacími sadami.
- Během odběru, přípravy a testování vzorku používejte vhodné osobní ochranné prostředky, jako je např. obličejoval maska, ochranný pláštěnka, rukavice a ochranné brýle.
- Se všemi vzorky zacházejte jako s potencionálně infekčními. V průběhu všech testovacích kroků dodržujte zavedená opatření pro prevenci mikrobiologických rizik a řídte se standardními předpisy pro správnou likvidaci vzorků.
- Další zpracování vzorků a léčba pacienta by měla probíhat podle místních směrnic a předpisů týkajících se COVID-19.
- Testovací sada obsahuje produkty živočišného původu. Znalost původu a/nebo zdravotního stavu zvířat doložená certifikátem zcela nezaručuje absenci přenosných patogenů. Je tudíž doporučeno s těmito produkty zacházet jako s potencionálně infekčními a dle běžných bezpečnostních opatření (např. nepolykejte nebo nevdechujte).
- Teplota může nepříznivě ovlivnit výsledky testu.
- Použité testovací materiály by měly být zlikvidovány v souladu s místními předpisy.

## 8. Odběr a příprava vzorku

### Nazální vzorky:

- Je důležité získat co nejvíce sekretu. Zaveděte tampón do nosní dírky.
- Opatrně zaveděte tampón tak daleko, dokud neucítíte odpor na úrovni nosní skořepiny (méně než 2,5 cm do nosní dírky).
- Otočte 5krát tampónem proti nosní stěně, abyste zajistili, že byly odebrány jak hlen, tak buňky.
- Pomalu vytáhněte tampón a přitom jím otáčejte.
- Opakujte postup pro druhou nosní dírku za použití stejněho tampónu, abyste zajistili, že bylo odebráno dostatečné množství vzorku z obou nosních dírek.

### Orofaryngeální vzorky:

- Opatrně vsuňte sterilní tampón do hltanu a odeberte sekret tak, že několikrát tampónem otřete zarudou zadní stěnu hltanu a obě krční mandle. Zabraňte kontaktu tamponu s jazykem, zuby a dásněmi.

### Nazofaryngeální vzorky:

- Zaveděte tampón do nosní dírky paralelně s patrem (ne směrem nahoru), dokud nenaražíte na odpor nebo dokud není vzdálenost stejná jako vzdálenost od ucha k nosní dírce pacienta, což indikuje kontakt s nosohltanem.
- Opatrně třete a otáčejte tamponem. Ponechte tampon několikrát vteřin na místě, aby absorboval sekret.
- Pomalu vytáhněte tampon a přitom jím otáčejte. Vzorky lze odebrávat z obou nosních dírek pomocí stejněho tamponu, ale není nutné odebrávat vzorky z obou stran, pokud je špička tamponu dostatečně nasycena tekutinou z prvního odběru.

### Poznámka:

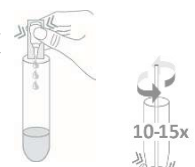
- Používejte pouze tampony ze syntetických vláken s plastovými tyčinkami. Nepoužívejte tampony s alginátem vápenatým nebo tampony s dřevěnými tyčinkami, protože mohou obsahovat látky, které inaktivují některé viry a brání dalšímu testování.
- Výtěry by měly být testovány ihned po odběru. Pro nejlepší výsledky testu použijte čerstvě odebrané vzorky.
- Pokud nejsou výtěry okamžitě testovány, mohou být po odběru uchovávány ve virových transportních médiích (VTM) bez denaturačních činidel při 2-8°C po dobu 24 hodin.
- Virová transportní média (VTM) bez denaturačních činidel, jako i VTM obsahující činidla deaktivující viry, která byla vyhodnocena pomocí testu, lze použít během skladování vzorků pro následnou detekci antigenu pomocí testu NADAL® COVID-19 Ag. Aby se co nejméně ovlivnila senzitivita, doporučuje se nízký objem VTM (max. 1 mL). Provedení testu při použití virových transportních médií (VTM) je k dispozici samostatně:

- pod následujícím odkazem:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
- na vyžádání na tel. 800 143 685 nebo na [czech@nal-vonminden.com](mailto:czech@nal-vonminden.com)

- Nepoužívejte vzorky, které jsou očividně kontaminované krví, protože to mohlo ovlivnit průtok vzorku a vést k nepřesným výsledkům testu.

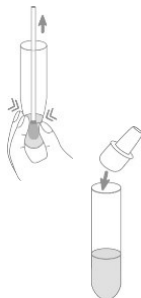
## 9. Provedení testu

### Testy, vzorky, pufr a/nebo kontroly nechte před testováním dosáhnout pokojové teploty (15-30°C).

1. Umísteťte čistou extrakční zkumavku označenou identifikací pacienta nebo kontroly na určené místo v držáku na činidla.
  2. Otevřete ampulku s pufrém otočením špičky.
  3. Držte ampulku s pufrém svisle nad zkumavkou, abyste zajistili, že celý pufový roztok nateče do spodní části. Stlačte ampulku s pufrém a aniž byste se dotkli okraje zkumavky, přidejte celý roztok do extrakční zkumavky.
  4. Vložte tampón s odebraným vzorkem do zkumavky. Otáčejte tamponem a vymáčkněte jej 10-15krát tak, že přitlačíte stěny
- 
- 
- 

extrakční zkumavky proti tampónu, aby se extrahovaly antigeny obsažené v tamponu.

5. Vymějte tampon a tlačte ho proti stěně zkumavky tak, abyste z něj vytlačili co nejvíce tekutiny. Zlikvidujte tampon dle předpisů o nakládání s infekčními prostředky.
6. Testovací kazetu vymějte ze zapečetěné fólie a použijte ji co nejdříve. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud test provedete okamžitě po otevření zapečetěné fólie. Vyznačte na testovací kazetu identifikaci pacienta nebo kontroly.



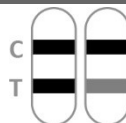
7. Položte testovací kazetu na čistou a rovnou plochu.
8. Nasadte na zkumavku špičku, obráťte ji a přeneste 2 kapky extrahanovaného roztoku do otvoru pro vzorek (S) na testovací kazetě.
9. Spusťte stopky.
10. Vyčkejte, dokud se nezobrazí barevná/barevné linie. Výsledek odečtěte přesně po 15 minutách. Po více než 15 minutách již výsledek neodečtějte.



## 10. Vyhodnocení výsledků

### Pozitivní:

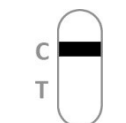
Ve výsledkové oblasti se zobrazí dvě barevné linie. Jedna linie se zobrazí v oblasti kontrolní linie (C) a druhá linie se zobrazí v oblasti testovací linie (T).



**Poznámka:** Intenzita barvy v oblasti testovací linie (T) se může lišit v závislosti na koncentraci virových nukleoproteinových antigenů SARS-CoV-2 přítomných ve vzorku. Každý barevný odstín v oblasti testovací linie (T) by proto měl být vyhodnocen jako pozitivní. Mějte na vědomí, že se jedná pouze o kvalitativní test, který neurčuje koncentraci analytu ve vzorku.

### Negativní:

Pouze jedna barevná linie se zobrazí v oblasti kontrolní linie (C). V oblasti testovací linie (T) se nezobrazí žádná barevná linie.



**Neplatný**  
Nezobrazí se kontrolní linie (C). Výsledky jakékoliv testu, na kterém se ve stanoveném čase pro odečítání výsledků nezobrazila kontrolní linie, musí být znehodnoceny. Revidujte prosím postup a zopakujte test s novou testovací kazetou. Pokud problém přetrává, přestaňte ihned používat testovací sadu a kontaktujte Vašeho distributora.



Nedostatečné množství vzorku, nesprávné provedení testu nebo prošly test jsou nejpravděpodobnější důvody k nezobrazení kontrolní linie.

## 11. Kontrola kvality

Součástí testovací kazety je interní procedurální kontrola:

Barevná linie, která se objeví v oblasti kontrolní linie (C), je považována za interní procedurální kontrolu. Potvrzuje přidání dostatečného množství vzorku, dostatečné promociení membrán a správný testovací postup.

Správná laboratorní praxe (SLP) doporučuje používání externích kontrol k ověření správné výkonnosti testovací kazety.

## 12. Omezení

- Test NADAL® COVID-19 Ag je určen pouze pro profesionální *in-vitro* diagnostiku. Měl by být použit pouze ke kvalitativní detekci virových nukleoproteinových antigenů SARS-CoV-2 v lidských nazálních, nazofaryngeálních nebo orofaryngeálních vzorcích. Tímto kvalitativním testem nemohou být zjištěny ani kvantitativní hodnoty ani míra zvýšení/snížení koncentrace virových nukleoproteinových antigenů SARS-CoV-2.
- Test NADAL® COVID-19 Ag detekuje pouze přítomnost virových nukleoproteinových antigenů SARS-CoV-2 ve vzorcích a neměl by být použit jako jediné kritérium ke stanovení diagnózy onemocnění COVID-19.
- Životaschopné a i životaneschopné viry SARS-CoV-2 mohou být detekovány pomocí testu NADAL® COVID-19 Ag.
- Při testování je třeba pečlivě dodržovat oddíly „Odběr a příprava vzorku“ a „Provedení testu“. Jejich nedodržení může vést k nepřesným výsledkům testu, protože koncentrace antigenu ve výtrusu velmi závisí na správném postupu.
- Stejně jako u všech diagnostických testů by měly být veškeré výsledky vyhodnoceny v souvislosti s dalšími klinickými informacemi, které má lékař k dispozici.
- V průběhu infekce virem SARS-CoV-2 může koncentrace virových nukleoproteinových antigenů klesnout pod hranici detekce testu.
- Je-li výsledek testu negativní a klinické symptomy přetrávají, je doporučeno provést další testy za použití jiné metody. Negativní výsledek za žádných okolností nevylučuje možnost infekce SARS-CoV-2 a měl by být potvrzen pomocí molekulárního testu.
- Positivní a negativní prediktivní hodnoty jsou velmi závislé na prevenci. Při vyhodnocení výsledků diagnostických testů je třeba vzít v úvahu místní prevenci.
- Positivní výsledek nevylučuje koinfekci jinými patogeny (např. virus influenza A/B).

## 13. Očekávané hodnoty

Virová částice SARS-CoV-2 jsou obvykle přítomny v dýchacích cestách pacientů s COVID-19. Positivní výsledek testu může indikovat akutní infekci. Koncentrace virů ve vzorcích nazálních, nazofaryngeálních nebo orofaryngeálních výtrusu se mohou v průběhu onemocnění lišit a mohou klesnout pod hranici detekce rychlých testů, i když pacienti stále vykazují příznaky. Naopak může být virus detekovatelný po dlouhou dobu i u zotavujících se pacientů. Možnou nakažlivost testovaných osob nelze vyloučit na základě negativního výsledku testu.

## 14. Výkonné charakteristiky

### Klinická výkonné (vzorky extrahované v pufu bez VTM)

#### Diagnostická senzitivita a specificita

Test NADAL® COVID-19 Ag byl vyhodnocen za použití klinických nazofaryngeálních a orofaryngeálních vzorků výterů, jejichž stav byl potvrzen za použití metody RT-PCR (rozsah C<sub>t</sub> pozitivní: 20-37). Senzitivita byla vypočtena pro rozsah od vysoké po střední virovou zátěž (C<sub>t</sub> 20-30) a od vysoké po velmi nízkou virovou zátěž (C<sub>t</sub> 20-37). Výsledky jsou shrnutы в následující tabulce:

RT-PCR, C <sub>t</sub> 20-30			
Test NADAL® COVID-19 Ag	Pozitivní	Negativní	Celkem
	120	0	120
	3	726	729
	123	726	849

Diagnostická senzitivita (C<sub>t</sub> 20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Celková shoda (C<sub>t</sub> 20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Diagnostická specificita: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% interval spolehlivosti

RT-PCR, C <sub>t</sub> 20-37			
Test NADAL® COVID-19 Ag	Pozitivní	Negativní	Celkem
	150	0	150
	37	726	763
	187	726	913

Diagnostická senzitivita (C<sub>t</sub> 20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Celková shoda (C<sub>t</sub> 20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Diagnostická specificita: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% interval spolehlivosti

Za účelem prokázání silné závislosti diagnostické senzitivity na virové zátěži ukazuje následující tabulka senzitivitu pro různé rozsahy hodnot C<sub>t</sub> referenční PCR:

Rozsah C <sub>t</sub>	Senzitivita
20 - 25	97,12%
20 - 30	97,56%
20 - 32	96,21%
20 - 35	85,71%
20 - 37	80,21%

Berte prosím ohled na to, že hodnoty C<sub>t</sub> se mohou lišit mezi různými systémy PCR při stejné koncentraci viru.

V další studii byl test NADAL® COVID-19 Ag vyhodnocen za použití klinických nazálních vzorků výterů, jejichž stav byl potvrzen za použití metody RT-PCR. Výsledky jsou shrnutы в následující tabulce:

RT-PCR, C <sub>t</sub> <30			
Test NADAL® COVID-19 Ag	Pozitivní	Negativní	Celkem
	96	0	96
	6	138	144
	102	138	240

Diagnostická senzitivita (C<sub>t</sub><30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Celková shoda (C<sub>t</sub><30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Diagnostická specificita: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% interval spolehlivosti

Specifita testu NADAL® COVID-19 Ag byla také vyhodnocena za použití 105 vzorků nazálních výterů od asymptomatických testovaných jedinců. Test NADAL® COVID-19 Ag identifikoval 105 ze 105 vzorků jako skutečně negativní (specifita >99,9%).

#### Hranice detekce

Hranice detekce testu NADAL® COVID-19 Ag je  $2 \times 10^{2.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL a byla stanovena pomocí kontroly SARS-CoV-2 se známým titrem viru.

Hranice detekce testu NADAL® COVID-19 Ag je 0,4 ng/mL pro rekombinantní nukleoprotein SARS-CoV-2.

#### Interferující látky

Následující látky, které jsou běžně přítomné v respiračních vzorcích nebo jsou uměle zaneseny do dýchacích cest, byly vyhodnoceny v níže uvedených koncentracích a nevykázaly žádnou interferenci s testem NADAL® COVID-19 Ag.

Látka	Koncentrace	Látka	Koncentrace
3 OTC nosní spreje	10%	Guaiacol glyceryl ether	20 mg/mL
3 OTC ústní vody	10%	Muciny	1%
3 OTC kapky do krku	10%	Mupirocin	250 µg/mL
4-acetamidofenol	10 mg/mL	Oxymetazolin	10 mg/mL
Kyselina acetylsalicylová	20 mg/mL	Fenylefrin	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Fenylpropanolamin	20 mg/mL
Chlorfeniramin	5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	20 mg/mL
Dexametazon	5 mg/mL	Rimantadin	500 ng/mL
Dextrometorfan	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL
Difenhydramin	5 mg/mL	Tobramycin	40 mg/mL
Doxylamin sukcínát	1 mg/mL	Triamcinolon	14 mg/mL
Flunisolid	3 mg/mL		

#### Křížová reaktivita a mikrobiální/virová interference

Negativní a pozitívni vzorky na SARS-CoV-2 obohacené následujícími patogeny byly testovány pomocí testu NADAL® COVID-19 Ag:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, virus spalniček, *Streptococcus pneumoniae*, virus Epstein-Barrové, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, influenza A (H1N1) pdm09, influenza A (H3N2), influenza A (H5N1), influenza A (H7N9), influenza A (H7N7), influenza B Victoria lineage, influenza B Yamagata lineage, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, respirační syncytialní virus, Adenovirus, virus para-influenza typ 1, 2, 3, 4, lidský metapneumovirus, Rhinovirus, Coxsackie virus typ A16, Norovirus, virus příušnic, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus skupina C*, *Staphylococcus aureus*.

Při testování pomocí testu NADAL® COVID-19 Ag nebyla zjištěna žádná křížová reaktivita nebo mikrobiální/virová interference se vzorky.

#### Přesnost

#### Opakovatelnost a reprodukovatelnost

Přesnost byla stanovena testováním 10 replikátů negativních, slabě pozitivních a silně pozitivních kontrol.

Reprodukční schopnost byla stanovena testováním triplikátů negativních, slabě a silně pozitivních kontrol. Testování bylo provedeno 3 uživateli za použití 3 nezávislých šarží testu NADAL® COVID-19 Ag na 3 různých místech po dobu 5 samostatných dnů.

Test NADAL® COVID-19 Ag prokázal přijatelnou opakovatelnost a reprodukovatelnost. Negativní a pozitivní hodnoty byly správně identifikovány v >99 % případů.

#### 15. Reference

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, *Nat Rev Microbiol* 2019; 17:181–192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, *Trends Microbiol* 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, *Adv Virus Res* 2011; 81:85-164.

Rev. 0, 2021-03-11 MP

## 1. Käyttötarkoitus

NADAL® COVID-19 Ag Test on lateraalivirtaukseen perustuva kromatografinen immunomääritys SARS-CoV-2 nukleoproteiiniantigenien kvalitatiiviseen havaitsemiseen ihmisenen nenä-, nenänielu- tai nielunäytteistä (katso osio 12 "Rajoitukset"). Testi on tarkoitettu SARS-CoV-2-infektioiden diagnostiikan apuvälileeksi. Huomaa, että viruksen nukleoproteiiniantigenien pitoisuus voi vaihdella taudin aikana ja alittaa testin havaitsemisrajan. Testattavien henkilöiden mahdollista tarttuvuutta ei voida poissulkea negatiivisen testiluokon perusteella. Testausmenetely ei ole automatisoitu, eikä se vaadi erityistä koulutusta tai pätevyttä. NADAL® COVID-19 Ag Test on tarkoitettu vain ammattikäytöön.

## 2. Juhdanta ja kliininen merkitys

COVID-19 (koronavirustauti) on hiljattain löydetyn SARS-CoV-2 koronaviruksen aiheuttama infektiotauti. COVID-19:n yleisimmat oireet ovat kuume, kuiva yskä, väsymys, yskosten muodostuminen, hengenahdistus, kurkkupiuja ja päänsärky. Joillakin potilailla voi esiintyä lihaskipua, vilunväristsykkiä, pahoivointoa, nenän tukkosisuutta tai ripulia. Nämä oireet alkavat vähitellen ja ovat useimmissa tapauksissa lieviä. Jotkut tartunnan saaneet henkilöt ovat täysin oireettomia eikä heillä ole huonovirtuisuutta. Useimmat henkilöt (noin 80%) paranevat taudista ilman erityistä hoitoa. Arviolta joka kuudes COVID-19-tartunnan saanut henkilö sairastuu vakavasti ja heille kehittyy hengitysvaikeuksia. Läkkääät henkilöt ja henkilöt, joilla on jo olemassa olevia sairauskaista, kuten korkea verenpaine, sydänsairaus tai diabetes, sairastuvat todennäköisemmin vakavasti. Toistaiseksi noin 2% tartunnan saaneista henkilöstä on kuollut.

COVID-19 tartruu ilmateitse pisaratartuntana sairastuneen henkilön yskessä, aivastaessa tai puhuessa. Pisarat voivat tarttua suoraan hengittämisen tai nielemisen välityksellä, tai ne voivat kontaminoida kosketuspintoja, joissa ne säilyvät tarttuvina usean päivän ajan. Useimmat arviot COVID-19:n itämisjästä ovat välillä 1-14 päivää, jonka aikana oireettomat henkilöt voivat olla jo tarttuvavia.

## 3. Testiperiaate

NADAL® COVID-19 Ag Test on lateraalivirtaukseen perustuva kromatografinen immunomääritys SARS-CoV-2 nukleoproteiiniantigenien kvalitatiiviseen havaitsemiseen ihmisenen nenä-, nenänielu- tai nielunäytteistä.

Anti-SARS-CoV-2 vasta-aineet ovat immobilisoituna membraanin testilinjan alueella (T). Nämä viedään puskuriliuosta sisältävään uuttopukeen SARS-CoV-2 antigenien vapauttamiseksi. Testaamisen aikana, uutetut antigenit siitoutuvat testikasetin näytetyynnylle esipäällystettyjen, väripartikkeilla konjugoiutujen anti-SARS-CoV2-vasta-aineiden kanssa. Seos kulkeutuu membraanilla kromatografisesti kapillaarireaktion ansioista ja reagoi membraanin reagenssien kanssa. Anti-SARS-CoV-2 vasta-aineet kaappaavat kompleksit testilinjan alueella (T). Ylimääräiset väripartikkeliit kiinnittyvät kontrollilinjan alueelle (C). Värviviivan läsnäolo testilinjan alueella (T) osoittaa positiivisen tuloksen. Värviviivan puuttuminen testilinjan alueella (T) osoittaa negatiivisen tuloksen.

Värviviivan muodostuminen kontrollilinjan alueelle (C) toimii testin sisäänrakennettuna kontrollina, osoittaen että riittävä

näytämäärä on lisätty ja riittävä membraanille imetyminen on tapahtunut.

## 4. Reagenssit ja mukana toimitetut materiaalit

- 20 NADAL® COVID-19 Ag testikasetti\*
- Toimitetut lisämateriaalit 93/42/ETY-direktiivin mukaisesti: Mahdollisesta COVID-19:ään liittyvästä lääkintätarvikkeulasta johtuen näytetikkujen valmistaja voi muuttua. Nämä ollen toimitetut näytetikut tulevat yhdeltä alla mainitulta valmistajalta.

- a) 20 steriliili näytetikkua, CE 2797



Puritan Medical Products Company LLC  
31 School Street

Guilford, Maine 04443-0149 USA (Valtuutettu EU-edustaja EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)

- b) 20 steriliili näytetikkua, CE 0197



Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd  
Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou,  
Jiangsu 225109 China (Valtuutettu EU-edustaja  
Lins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse  
34/2, 69124 Heidelberg, Germany)

- c) 20 steriliili näytetikkua, CE 0197



CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD  
No.48, Xinxiu Road, Haimen, Jiangsu province  
(Valtuutettu EU-edustaja WellKang Ltd,  
Enterprise Hub, NW Business Complex,  
1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern  
Ireland)

- d) 20 steriliili näytetikkua, Copan Floqswabs; CE 0123



Copan Italia S.p.A.,  
Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 uuttopukea sis. tippakorkit
- 20 kertakäytöistä puskuriliuosampullia "Buffer" (400 µL kussakin)\*\*
- 1 reagenssipidike
- 1 pakkausseloste

\*sisältää natriumatsidi-säilöntääaineen: <0,1%

\*\*Puskuriliuos sisältää seuraavat säilöntääaineet: natriumatsidi: <0,1 mg/mL

Puskuriliuoksen sisältämät detergentit hajottavat ja neutraloivat virusta.

Veroitusmerkintöjä ei vaadita CLP-asetuksen mukaisesti: (EY) N:o 1272/2008. Pitoisuudet alittavat vapautustason.

## 5. Tarvittavat lisämateriaalit

- Ajastin

## 6. Säilytys ja stabiilius

Testipakkaukset tulee säilyttää 2-30°C lämpötilassa ilmoitetun viimeiseen käyttöpäivään saakka. Testikasetit säilyvät stabiileina foliopakkauksina painettuun viimeiseen käyttöpäivään saakka. Testikasetit tulee säilyttää sinetöidyissä foliopakkauksissaan käyttöön saakka. Älä pakasta testipakkausta. Älä käytä pakkaussa ilmoitetun viimeisen käyttöpäivän jälkeen. Testipakkauksen komponentti tulee suojaa kontaminaatioita. Älä käytä testipakkauksen komponentteja, mikäli huomaat merkkejä mikrobikonta-

minaatiosta tai saostumisesta. Annostelutarvikkeiden, säälytysastioiden tai reagenssien biologinen kontaminointuminen voi johtaa epätarkkoihin tuloksiin.

## 7. Varoitukset ja varotoimet

- Vain ammattimaiseen *in-vitro*-diagnostiseen käyttöön.
- Lue käyttöohje huolellisesti ennen testin suorittamista.
- Älä käytä viimeisen käyttöpäivän jälkeen.
- Älä käytä testipakkauksen komponentteja, jos testipakkaus on vaurioitunut.
- Testit ovat vain kertäytytöön.
- Älä lisää näytettä reaktioalueelle (tulosalue).
- Kontaminaation vältämiseksi, älä koske reaktioalueeseen (tulosalue).
- Vältä näytteiden ristikontaminaatio käyttämällä aina uutta näytteenottoastiaa jokaiselle näytteelle.
- Älä vaihda tai sekoita eri testipakkausten komponentteja.
- Älä käytä puskuriliuosta, mikäli sen väri on muuttunut tai sameutunut. Muuttunut väri tai sameutuminen voivat olla merkkejä mikrobiokontaminaatiosta.
- Älä syö, juo tai tupakoi alueella, jossa näytteitä ja testipakkauksia käsitellään.
- Käytä asianmukaisia suojarusteita, kuten kasvosuoja, suoja-asua, kertäytytökseen ja suojalaseja näytteiden keräämisessä, valmisteilun ja testauksien aikana.
- Käsittele kaikkia näytteitä mahdollisissa tarttulalähteinä. Noudata mikrobiologisia varoja koskevia varotoimia testaamisen aikana ja noudata asianmukaisia määräyksiä koskien näytteiden hävittämistä.
- Näytteiden jatkokäsittelyn ja potilaan hoidollisten toimenpiteiden tulee noudattaa paikallisia COVID-19-sääönsiä ja -ohjeistuksia.
- Testipakkauksissa sisältää eläinperäisiä tuotteita. Sertifioitu tieto alkuperästä ja/tai eläinten terveydentilasta ei täysin takaa tarttuvien taudinauheittajien poissaoloa. Nämä ollen on suositeltavaa, että näitä tuotteita käsitellään mahdollisesti tarttuvina sekä noudattaa asianmukaisia turvatoimia (esim. älä nilee tai hengitä).
- Lämpötilavaihtelut voivat vaikuttaa haitallisesti testituloksiin.
- Käytetyt testausmateriaalit tulee hävittää paikallisten säännösten mukaisesti.

## 8. Näytteenotto ja valmistelu

### Nenäniäyte:

- On tärkeää kerätä niin paljon erittettä kuin mahdollista. Laita näytetikku sieraimeen.
- Työnnä näytetikku varovaisesti, kunnes nenäkuorikon tasolla tuntuu vastustusta (alle 2,5 cm verran sieraimen sisään).
- Pyöritä näytetikkua 5 kertaa nenän seinämää vasten varmistaaksesi, että sekä limaa että soluja on kerätty.
- Vedä näytetikku hitaasti pois pyöritystä jatkaen.
- Toista tämä prosessi toisen sieraimen kanssa samaa näytetikkua käytäen varmistaaksesi, että riittävä määrä näytettä on kerätty molemmista nenäonteloista.

### Nieluniäyte:

- Laita sterilli näytetikku varovaisesti nieluun ja kerää erittettä kiertämällä näytetikkua punoittavaa takanielua ja

molempia nielurisoja vasten. Vältä kielen, hampaiden tai ikenien koskemista.

### Nenänieluniäyte:

- Työnnä näytetikku sieraimeen kitalaan kanssa yhden-suuntaisesti (ei ylöspäin), kunnes tunnet vastukseen tai tunnes syyvyn vastaa etäisyystä potilaan korvasta sieraimeen, osoittaen kontaktin nenänielin kanssa.
- Hankaa ja pyöritä tikku varovaisesti. Anna tikun olla paikallaan muutaman sekunnin ajan eritteiden imetytämiseksi.
- Poista näytetikku hitaasti samalla pyörittäen. Näytteet voidaan kerätä molemmista sieraimista samalla näytetikulla, mutta tämä ei ole välttämätöntä, mikäli tikun pää on kyllästynyt nesteellä ensimmäisen näytteenkeräyksen jälkeen.

### Huomautus:

- Käytä ainoastaan näytetikkuja, joissa on syntetinen kuitukärki ja muovinen varsi. Älä käytä kalsiumalginnaattitikkuja tai tikkuja, joissa on puinen varsi, sillä ne saattavat sisältää aineita, jotka inaktivoitavat joitain viruksia ja estävät jatkotestauksien.
- Tikkunäytteet tulee testata välittömästi näytteen keräämisen jälkeen. Käytä tuoreita näytteitä testin parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi.
- Mikäli testi ei suoriteta heti, tikkunäytteet voidaan säilyttää viruskuljetusnestessä (VTM), jossa ei ole denaturoivia aineita 2-8°C lämpötilassa 24 tunnin ajan näytteenkeräyksen jälkeen.
- Viruskuljetusnestettä (VTM), jossa ei ole denaturoivia aineita, sekä yhdessä testin kanssa arvioitua VTM:ää, joka sisältää virusta inaktivoivia aineita, voidaan käyttää näytteen säilytyksen aikana myöhempää antigeenin havaitsemista varten NADAL® COVID-19 Ag Testillä. Jotta vaikutus sensitiivisyytteen olisi mahdollisimman vähäinen, pitää VTM-määriä (max. 1 mL) suosittelaan. Testausmenettelyn ohje käytettäessä viruskuljetusnestettä (VTM) on saatavilla erikseen:

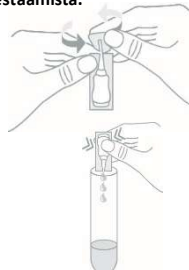
- seuraavasta linkistä:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
- pyynnöstä +49 941 29010-0 tai [info@nal-vonminden.com](mailto:info@nal-vonminden.com)

- Älä käytä näytteitä, jotka ovat selvästi kontaminointuneet verellä, sillä tämä voi häirittää näytteen imetymistä ja johtaa epätarkkoihin tuloksiin.

## 9. Testin suorittaminen

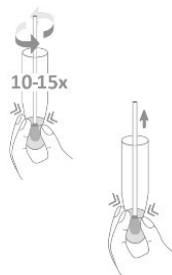
**Tuo testit, näytteet, puskuriliuokset ja/tai kontrollit huoneenlämpöisiksi (15-30°C) ennen testaamista.**

1. Aseta puhdas uuttoputki, johon merkitty potilaan tai kontrollin tiedot, reagenssipidikkeen osoite-tulle paikalle.
2. Avaa ampulli väentämällä sen kärki ihti.
3. Pidä ampullia kohtisuorassa putken päällä varmistaaksesi, että kaikki liuos valuu alaosaan. Purista puskuriliuosampullia siirtääksesi



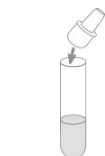
kaiken liuoksen uuttoputkeen koskematta putken reunoihin.

- Laita näytettä sisältävä näytetikkruu uuttoputkeen. Pyöritlee näytetikkruua ja painele putken seinämää 10-15 kertaa sitä vasten, jotta antigenit vapautuvat näytetikusta.

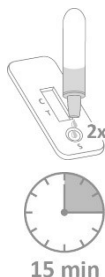


- Poista näytetikkruu painaen putken seinämää napakasti sitä vasten, jotta mahdollisimman paljon nestettä vapautuu. Hävitä näytetikkruu paikallisia tartuttavia aineita koskevia säädöksiä noudattaa.

- Poista testikasetti foliopakkauksesta ja suorita testi mahdollisimman pian. Parhaat tulokset saadaan, jos testi suoritetaan välittömästi pakkauksen avaamisen jälkeen. Merkitse testikasettiin potilaan tai kontrollin tiedot.



- Aseta testikasetti puhtaalle ja tasaiselle alustalle.
- Kiinnitä tippakorkki uuttoputkeen, käänny putki ympäri ja annostele 2 pisaraa liuosta testikasettiin näyteaukseen (S).

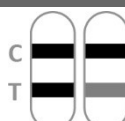


- Käynnistä ajastin.
- Odota väriviivojen muodostumista. Lue testitulot tasain 15 minuutin kuluttua. Älä tutkite tuloksia enää 15 minuutin jälkeen.

## 10. Tulosten tulkinta

### Positiivinen:

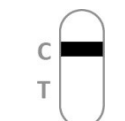
Kaksi väriviivia muodostuu tulosalueelle. Yksi viiva muodostuu kontrollilinjan alueelle (C) ja toinen viiva muodostuu testilinjan alueelle (T).



**Huomautus:** Värin voimakkus testilinjan alueella (T) voi vaihdella riippuen näytteessä olevien SARS-CoV-2 nukleoproteiiniantigenien pitoisuudesta. Kaikki värisävyt testilinjan alueella (T) tulee tulkita positiiviseksi tulokseksi. Huoma, että tämä on kvalitatiivinen testi, eikä sillä voida määrittää analytiivin pitoisuutta näytteessä.

### Negatiivinen:

Vain yksi väriviiva muodostuu kontrollilinjan alueelle (C). Väriviiva ei muodostu testilinjan alueelle (T).



**Mitätön**  
Kontrolliviiva (C) ei ilmesty. Kaikki testitulot, joiden yhteydessä kontrolliviiva ei ole muodostunut ilmoitetun lukujan puitteissa, tulee hyvätkä. Lue käyttöohjeet huolellisesti uudelleen ja toista testi uudella testikasetilla. Mikäli ongelma jatkuu, lopeta testien käyttö välittömästi ja ota yhteys myyjään.



Riittämätön näytämäärä, väärä testin suoritustapa tai erääntyneet testit ovat yleisimpä syitä kontrolliviihan epäonnistumiselle.

## 11. Laaduntarkkailu

Testikasetti sisältää sisäänrakennetun laatukontrollin:

Väriviivan muodostuminen kontrollialueelle (C) vahvistaa testin oikeanlaisen toiminnan. Sillä varmistetaan riittävä näytämäärä, oikea suoritustekniikka ja näytteen riittävä imetytyminen membraanille.

**Hyvä laboratoriokäytäntö (GLP) suosittelee käyttämään ulkoisia kontrollimateriaaleja testipakkauksen oikeanlaisen toiminnan varmistamiseksi.**

## 12. Rajoitukset

- NADAL® COVID-19 Ag Test on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen *in vitro*-diagnostiseen käyttöön. Sitä tulee käyttää ainoastaan SARS-CoV-2 nukleoproteiiniantigenien kvalitatiiviseen havaitsemiseen ihmisen nenä-, nenänielutai nielunäytteistä. SARS-CoV-2 nukleoproteiiniantigenien kvantitatiivista määrästä tai pitoisuuden nousua/laskua ei voida määrittää tällä kvalitatiivisella testillä.
- NADAL® COVID-19 Ag Test osoittaa ainoastaan SARS-CoV-2 nukleoproteiiniantigenien läsnäolon näytteessä, eikä sitä tule käyttää ainoana perusteena COVID-19:n diagnostiinissa.
- Sekä elinkykyiset että elinkyvyttömät virukset voidaan havaita käytävällä NADAL® COVID-19 Ag Testillä.
- Osioita "Näytteenotto ja valmistelu" sekä "Testin suorittaminen" tulee seurata tarkasti testaamisen aikana. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa epätarkkoihin tuloksiin, sillä antigenipitoisuus näytetikussa riippuu suuresti oikeasta testausmenettelystä.
- Kuten kaikissa diagnostisissa testien kanssa, kaikki tulokset tulee tulkita ottaen huomioon muut lääkärin saatavilla olevat kliniset tiedot.
- Viruksen nukleoproteiiniantigenien pitoisuus voi pudota testin havaitsemisajan alle SARS-CoV-2-infektion aikana.
- Mikäli oireet jatkuvat negatiivisesta tuloksesta huolimatta, lisätätestausta mulla klinillisillä menetelmillä suosittelaan. Negatiivinen tulos ei milloinkaan poissulje SARS-CoV-2-infektion mahdollisuutta ja se tulisi varmistaa molekyylimäärityksellä.
- Positiiviset ja negatiiviset ennustearvoet riippuvat suuresti esiintyyvyydestä. Paikallinen esiintyyvyys tulisi ottaa huomioon tulkittaessa diagnostisia testituloksia.
- Positiivinen testitulo ei poissulje muiden patogeenien koinfektiota (esim. influenssa A/B-virus).

## 13. Odotusarvot

SARS-CoV-2 viruspartikkeleja esiintyy normaalisti COVID-19-potilaiden hengitysteissä. Positiivinen testitulo voi tarkoittaa akuuttia infektiota. Viruspitoisuudet nenän, nenänielun tai nielun tikkunäytteissä voivat vaihdella taudin edetessä ja voivat pudota testin havaitsemisajan alapuolelle, vaikka potilaalla olisikin edelleen oireita. Käännytä, virus voi olla yhä havaittavissa pitkäänkin jopa toipuneilla potilailla. Potilaan mahdollista tartuttavuutta ei voida poissulkea negatiivisen testituloksen perusteella.

## 14. Suoritusominaisuudet

**Kliininen suorituskyky (näytteet uutettu puskuriin ilman VTM:ää)**

### Diagnostinen herkkys ja tarkkuus

NADAL® COVID-19 Ag Test arvioitiin käyttäen klinisiä nenäielu- ja nielunäytteitä, joiden status oli varmistettu RT-PCR:llä ( $C_t$ -alue positiivinen: 20-37). Sensitivisyyss laskettiin alueittain korkeasta kohtalaiseen viruskuormaan ( $C_t$  20-30) ja korkeasta hyvin pieneen viruskuormaan ( $C_t$  20-37).

Tulokset ovat esitetty alla olevissa taulukoissa.

		RT-PCR, $C_t$ 20-30		
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positiivinen	Negatiivinen	Yhteensä
	Positiivinen	120	0	120
	Negatiivinen	3	726	729
	Yhteensä	123	726	849

Diagnostinen sensitivisyyss ( $C_t$  20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Kokonaisyhtäpitävyys ( $C_t$  20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Diagnostinen spesifisyyss: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% luottamusväli

		RT-PCR, $C_t$ 20-37		
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positiivinen	Negatiivinen	Yhteensä
	Positiivinen	150	0	150
	Negatiivinen	37	726	763
	Yhteensä	187	726	913

Diagnostinen sensitivisyyss ( $C_t$  20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Kokonaisyhtäpitävyys ( $C_t$  20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Diagnostinen spesifisyyss: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% luottamusväli

Diagnostisen sensitivisyyden ja viruskuorman välisen riippuvuuden osoittamiseksi, seuraava taulukko esittää referenssi-PCR:n sensitivisyyden eri  $C_t$ -arvoalueilla:

$C_t$ -alue	Sensitivisyyss
20 - 25	97,12%
20 - 30	97,56%
20 - 32	96,21%
20 - 35	85,71%
20 - 37	80,21%

Huomaav, että  $C_t$ -arvot voivat vaihdella eri PCR-järjestelmien välillä samalla viruspuistoisuudella.

NADAL® COVID-19 Ag Test arvioitiin lisätutkimuksessa käyttäen klinisiä nenänäytteitä, joiden status oli varmistettu RT-PCR:llä. Tulokset on esitetty alla olevassa taulukossa.

		RT-PCR, $C_t$ <30		
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positiivinen	Negatiivinen	Yhteensä
	Positiivinen	96	0	96
	Negatiivinen	6	138	144
	Yhteensä	102	138	240

Diagnostinen sensitivisyyss ( $C_t$ <30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Kokonaisyhtäpitävyys ( $C_t$ <30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Diagnostinen spesifisyyss: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% luottamusväli

NADAL® COVID-19 Ag Testin spesifisyyss määritettiin myös oireettomilta koehenkilöiltä kerätyillä 105 nenätkunäytteellä. NADAL® COVID-19 Ag Test tunnistti 105 näytettä 105:stä oikeiksi negatiivisiksi (spesifisyyks >99,9%).

### Havaitsemisraja

NADAL® COVID-19 Ag Testin havaitsemisraja on  $2 \times 10^{2.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL ja se määritettiin korkean virustitterin SARS-CoV-2-kontrollilla.

NADAL® COVID-19 Ag Testin havaitsemisraja on 0,4 ng/mL rekombinanttille SARS-CoV-2-nukleoproteiinille.

### Häiritseväyt yhdisteet

Seuraavien yhdisteiden, joita on normaalisti läsnä tai keinotekoisesti vietyinä hengitysteissä, ei havaittu häiritsevän NADAL® COVID-19 Ag Testiä alla listattuilla pitoisuksilla.

Yhdiste	Pitoisuus	Yhdiste	Pitoisuus
3 OTC nenäsumutetta	10%	Guajakoligyserylieetteri	20 mg/mL
3 OTC suuvettä	10%	Musiini	1%
3 OTC kurkkuliuosta	10%	Mupirosiini	250 µg/mL
4-asetamidofenoli	10 mg/mL	Oksimetatsooliini	10 mg/mL
Asetyylisalisylyhappo	20 mg/mL	Fenylilefriini	10 mg/mL
Salbutamoli	20 mg/mL	Fenylipropanolamiini	20 mg/mL
Kloorifeniramiini	5 mg/mL	Relena® (tsanamiviri)	20 mg/mL
Deksametasoni	5 mg/mL	Rimantadiini	500 ng/mL
Dekstrometorfaani	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamiviri)	100 mg/mL
Difenhydryamiini	5 mg/mL	Tobramysiini	40 mg/mL
Doksylamiini-sukkinaatti	1 mg/mL	Triamsinoloni	14 mg/mL
Flunisolidi	3 mg/mL		

### Ristireaktiiviisuus ja mikrobienvirusten aiheuttamat häiriöt

Seuraavilla patogeeneillä spiikatut SARS-CoV-2 negatiiviset ja positiiviset näytteet testattiin käyttäen NADAL® COVID-19 Ag Testiä:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, tuhkarokovirus, *Streptococcus pneumoniae*, Epstein-Barr virus, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, A-influenssa (H1N1) pdm09, A-influenssa (H3N2), A-influenssa (H5N1), A-influenssa (H7N9), A-influenssa (H7N7), B-influenssa Victoria-haara, B-influenssa Yamagata-haara, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, RS-virus, adenovirus, parainfluenssavirus typpi 1, 2, 3, 4, ihmisen metapneumovirus, rinovirus, coxsackievirus typpi A16, norovirus, sikotautivirus, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*,

*Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*,  
*Streptococcus* ryhmä C, *Staphylococcus aureus*.

Näytteiden kanssa ei havaittu ristireaktiivisuutta tai mikrobiien/virusten aiheuttamaa häiriötä testattuna NADAL® COVID-19 Ag Testillä.

## Tarkkuus

### Toistettavuus ja uusittavuus

Tarkkuus määritettiin testaamalla 10 replikaattia negatiivista, matalaa positiivista ja korkeaa positiivista kontrollia.

Uusittavuus määritettiin testaamalla negatiiviset, matalat positiiviset ja korkeat positiiviset kontrollitriplikaatit. Testaus suoritettiin 3 käyttäjän toimesta käyttäen 3:a eri NADAL® COVID-19 Ag testierää 3:ssa eri sijainissa 5:nä eri päivänä.

NADAL® COVID-19 Ag Test osoitti hyväksyttävän toistettavuuden ja uusittavuuden. Negatiiviset ja positiiviset arvot tunnistettiin oikein >99% kerroista.

### 15. Lähteet

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, Nat Rev Microbiol 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, TrendsMicrobiol 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, Adv Virus Res 2011; 81:85-164.

Rev. 0, 2021-03-11 OL

## 1. Avsedd användning

NADAL® COVID-19 Ag-testet är en lateral flödeskromatografisk immunoanalys för kvalitativ detektion av SARS-CoV-2-virala nukleoproteinantigener i humana nasala, nasofaryngeala eller orofaryngeala prov (se avsnitt 12 'Begränsningar'). Detta test är avsett att användas som hjälpmedel vid diagnos av SARS-CoV-2-infektion. Observera att koncentrationen av virala nukleoproteinantigener kan variera under sjukdomsförloppet och kan ligga under testets gränsvärde. Eventuell smitta hos testpersoner kan inte uteslutas baserat på negativa testresultat. Testproceduren är inte automatiserad och kräver ingen särskild utbildning eller kvalificering. NADAL® COVID-19 Ag Test är endast avsedda för professionellt bruk.

## 2. Introduktion och klinisk betydelse

COVID-19 (Corona Virus Disease) är en infektionssjukdom orsakad av det nyligen upptäckta coronaviruset SARS-CoV-2. De vanligaste symptomen på COVID-19 är feber, torr hosta, trötthet, sputumproduktion, andnöd, halsont och huvudvärk. Vissa patienter kan uppleva muskelvärk, frossa, illamående, nästäppa och diarré. Dessa symptom uppträder gradvis och är i de flesta fall milda. En del männskor blir smittade men utvecklar inga symptom och känner sig inte dåliga. De flesta männskor (cirka 80%) återhämtar sig från sjukdomen utan särskild behandling. Cirka en av sex personer som smittas av COVID-19 blir allvarligt sjuka och utvecklar andningssvårigheter. Äldre männskor och de med tidigare kända diagnoser såsom högt blodtryck, hjärtproblem eller diabetes är mer benägna att utveckla en allvarlig sjukdom. Hittills har cirka 2 % av de smittade avlidit.

COVID-19 överförs som droppsmitta vid närrkontakt, till exempel där man hostar, nyser eller pratar med smittad person. Dessa droppar kan inandas direkt av andra männskor eller kontaminera ytor och föremål som kan vara smittsamma i flera dagar. De flesta uppskattningsar av inkubationsperioden för COVID-19 sträcker sig från 1 till 14 dagar, varav männskor redan kan vara smittbärare utan att uppvisa sjukdomsymtom.

## 3. Testprincip

NADAL® COVID-19 Ag-testet är en lateral flödeskromatografisk immunoanalys för kvalitativ detektion av SARS-CoV-2 virala nukleoproteinantigener i humana nasala, nasofaryngeala eller orofaryngeala prov.

Anti-SARS-CoV-2-antikroppar immobiliseras i membranens testlinjeområde (T). Ett prov sätts till ett extraktionsrör innehållande buffert för att frisätta SARS-CoV-2-antigener. Under testningen binder extraherade antigener till anti-SARS-CoV-2-antikroppar konjugerade till färgade partiklar och är förbelagda på provdynan på testkassetten. Blandningen migrerar längs med membranet genom kapillärverkan och interagerar med reagensen på membranet. Komplexen fängas sedan upp med anti-SARS-CoV-2-antikroppar i testlinjeområdet (T). Överflödiga färgade partiklar fängas sedan i kontrolllinjeområdet (C). Närvaron av en färgad linje i testlinjeområdet (T) indikerar ett positivt resultat. Frånvaron av en färgad linje i testlinjeområdet (T) indikerar ett negativt resultat.

Bildandet av en färgad linje i kontrolllinjeområdet (C) fungerar som en procedurkontroll, vilket indikerar att korrekt volym av provet har lagts till och membranvärvning har uppstått.

## 4. Reagenser och tillhandahållit material

- 20 NADAL® COVID-19 Ag testkassetter\*
- Utterligare tillhandahållit material enligt 93/42/EEC:  
På grund av eventuella leveransbegränsningar för COVID-19-relaterade medicinska tillbehörsprodukter kan tillverkaren av provtagningspinnarna ändras. Därfor kommer de medföljande provtagningspinnarna från en av de tillverkare som anges nedan.

- a) 20 sterila provtagningspinnar, CE 2797

Puritan Medical Products Company LLC

31 School Street

Guilford, Maine 04443-0149 USA (auktoriserad EU-representant EMERGO EUROPE, The Hague, The Netherlands)

- b) 20 sterila provtagningspinnar, CE 0197

Jiangsu Changeng Medical Industry Co., Ltd

Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou, Jiangsu 225109 China (auktoriserad EU-representant Llins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Germany)

- c) 20 sterila provtagningspinnar, CE 0197

CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD

No.48, Xinxiu Road, Haimen, Jiangsu province (auktoriserad EU-representant WellKang Ltd, Enterprise Hub, NW Business Complex, 1 Beraghmore Rd., Derry, BT48 8SE, Northern Ireland)

- d) 20 sterila provtagningspinnar, Copan Floqwabs; CE 0123

Copan Italia S.p.A.,

Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 extraktionstuber inkl. dropplock
- 20 Buffertuller 'Buffer' för engångsbruk (400 µL i vardera)\*\*
- 1 reagenshållare
- 1 bipacksedel

\*Innehåller konserveringsmedlet natriumazid: <0,1%

\*\*Buffert som innehåller följande konserveringsmedel: natriumazid: <0,1 mg/mL

Rengöringsmedel som finns i bufferten lyser och neutralisrar viruset.

Ingen faromärkning krävs enligt CLP förordningen (EG) № 1272/2008. Koncentrationerna ligger under tröskelvärdet.

## 5. Övrigt nödvändigt material

- Tidtagarur

## 6. Förvaring och Hållbarhet

Testkitten bör förvaras vid 2-30°C fram till det angivna utgångsdatumet. Testkassetterna är stabila fram till utgångsdatumet som finns tryckt på folieförpackningen. Testkassetterna bör förvaras i den förseglade folieförpackningen fram till användning. Frys inte testet. Använd inte testet efter det angivna utgångsdatumet som

anges på förpackningen. Försiktighet bör vidtas för att skydda test och kitkomponenterna från kontaminering. Använd inte testet om det finns bevis på mikrobiell kontaminering eller tillfällda. Biologisk kontaminering av doseringsutrustning, behållare eller reagens kan leda till falska resultat.

## 7. Varningar och Försiktighestsågärder

- Endast för professionell *in-vitro*-diagnostiskt bruk.
- Läs igenom testproceduren noggrant innan testet utförs.
- Använd inte testet efter att utgångsdatumet på förpackningen har passerat.
- Använd inte testet om folieförpackningen är skadad.
- Testerna är endast för engångsbruk.
- Tillsätt inte provmaterial i reaktionsområdet (resultatområde).
- För att undvika kontaminering bör inte reaktionsområdet (resultatområdet) vidröras.
- Undvik korskontaminering av prover genom att använda en ny extraktionstab för varje prov som erhållits.
- Ersätt eller blanda inte komponenter från olika testkit.
- Använd inte bufferten om den är missfärgad eller grumlig. Missfärgning eller grumlighet kan vara ett tecken på mikrobiell kontaminering.
- Åt, drick eller rök ej i området där provmaterial och testkit hanteras.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning, såsom ansiktsmask, isoleringskläder, handskar och ögonskydd vid provtagningen, förberedelserna och testförfaran.
- Hantera samtliga prov som om de skulle innehålla smitsamma ämnen. Observera fastställda försiktighestsågärder mot mikrobiologiska risker genom hela proceduren och standardrätlinjerna för en korrekt avfallshantering av prov.
- Utterligare provbehandling och patienthantering bör följa lokala COVID-19-rätlinjer och förordningar.
- Testkittet innehåller produkter av animaliskt ursprung. Certifierad kunskap om djurs ursprung och/eller sanitära tillstånd garanterar inte fullständigt frånvaron av överförbara patogena ämnen. Det rekommenderas därför att dessa produkter behandlas som potentiellt infektiösa och hanteras i enlighet med vanliga säkerhetsåtgärder (t.ex., skall inte intas eller inandas).
- Temperatur kan påverka testresultaten negativt.
- Använt testmaterial ska kasseras enligt lokala regleringar.

## 8. Provtagning och Förberedelser

### Nasalt prov:

- Det är viktigt att erhålla så mycket utsöndring som möjligt. För in provtagningspinne i näsborren.
- Skjut försiktigt in provtagningspinnen tills motstånd uppstår i näsmussorna (upp till 2,5 cm i i näsborren).
- Rotera svabben 5 gånger mot näsväggen för att säkerställa att både slem och celler samlas upp.
- Dra långsamt ut provtagningspinnen medan du fortsätter att rotera den.
- Upprepa denna process i den andra näsborren med samma provtagningspinne för att säkerställa att tillräcklig provvolym samlas från båda näshålarna.

### Orofaryngeal prov:

- För försiktigt in en steril provtagningspinne i svalget och samla utsöndringar genom att skrapa propinnens flera gånger mot den rodnande bakre svalvgången och båda tonsillerna. Undvik att vidröra tungan, tänderna och tandköttet.

### Nasofaryngeal prov:

- För in provtagningspinnen i näsborren parallellt med gommen (inte uppåt) tills motstånd uppstår eller avståndet är lika med det från örat till näsborren hos patienten, vilket indikerar kontakt med nasopharynx.
- Gnid försiktigt och rulla provtagningspinnen. Låt provtagningspinnen vara på plats i flera sekunder för att absorbera utsöndringar.
- Ta långsamt bort pinnen medan du roterar den. Prover kan samlas in från båda näsborrarna med samma provtagningspinne, men det är inte nödvändigt att samla prov från båda sidorna om spetsen är mättad med vätska från den första provtagningen.

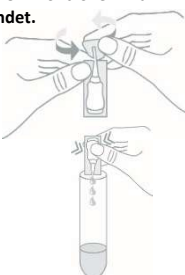
### Notera:

- Använd endast provtagningspinnar av syntetfiber med plastskaft. Använd inte kalciumgalginapinnar eller provtagningspinnar med träskäft eftersom de kan innehålla ämnen som inaktiverar vissa virus och hämmar vidare testning.
- Svabbprover bör testas omedelbart efter insamling. Använd färsk samlade prover för bästa testprestanda.
- Om testning inte sker omedelbart kan svabbproverna förvaras i viraltransportmedium (VTM) utan denatureringsmedel vid 2-8°C i 24 timmar efter insamling.
- Viraltransportmedium (VTM) utan denatureringsmedel såväl som VTM innehållande virusinaktiviterande medel som utvärderades med testet, kan användas under provförvaringen för den efterföljande antigendetektionen med NADAL® COVID-19 Ag-testet. För att påverka känsligheten så lite som möjligt rekommenderas en låg volym VTM (max. 1 mL). Testförfarandet vid användning av viraltransportmedium (VTM) finns tillgängligt separat:
  - via följande länk:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
  - på begäran på +49 941 29010-0 eller [info@nal-vonminden.com](mailto:info@nal-vonminden.com)
- Använd inte prover som uppenbarligen är kontaminerade med blod, eftersom det kan påverka flödet av prover och kan leda till felaktiga testresultat.

## 9. Testprocedur

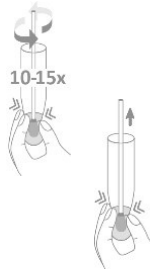
### Låt test, provmaterial, buffert och/eller kontroller nå rumstemperatur (15-30°C) före testutförandet.

1. Placera ett rent extraktionsrör märkt med patient- eller kontrollidentifikation i det angivna området för reagenshållaren.
2. Öppna buffertampullen genom att vrida av spetsen.
3. Håll buffertampullen vertikalt över rören för att säkerställa att hela buffertlösningen rinner in i den nedre delen. Pressa buffertampullen och



tillsätt hela buffertlösningen till extraktionsrörer utan att vidröra kanten på röret.

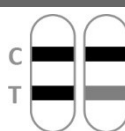
4. För ned provtagningspinnen med provet i tuben. Virvla provtagningspinnen och pressa den 10-15 gånger genom att komprimera extraktionsrörrets vägg mot provtagningspinnen för att extrahera抗igenerna från provtagningspinnen.
5. Ta bort provtagningspinnen och tryck den ordentligt mot rörets vägg för att släppa så mycket vätska som möjligt. Kassera provtagningspinnen i enlighet med riktlinjerna för hantering av smittämnen.
6. Ta bort testkassetten från folieförpackningen och använd den så fort som möjligt. De bästa resultaten kommer att erhållas om testet utförs omedelbart efter öppnandet av foliepåsen. Märk testkassetten med patient- eller kontrollidentifikation.
7. Placer testkassetten på en ren och jämn yta.
8. Fäst ett dropplock på extraktionsrören, invertera röret och överför 2 droppar av den extraherade lösningen till provbrunnen (S) på testkassetten.
9. Starta tidtagaruret.
10. Väntra på att de färgade linjerna framträder. Läs testresultatet efter exakt 15 minuter. Tolkta inte resultatet efter mer än 15 minuter.



## 10. Tolkning av resultat

### Positivt:

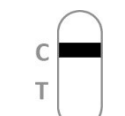
Två färgade linjer framträder i resultatområdet. En linje framträder i kontrolllinjeområdet (C) och den andra linjen framträder i testlinjeområdet (T).



**Obs:** Färgintensiteten i testlinjeområdet (T) kan variera beroende på koncentrationen av SARS-CoV-2 virala nukleoproteinantigener i provet. Varje färgnyans i testlinjeområdet (T) bör betraktas som ett positivt resultat. Observera att detta endast är ett kvalitativt test och testet kan inte bestämma analytkoncentrationen i provet.

### Negativt:

Endast en färgad linje visas i kontrolllinjeområdet (C). Ingen färgad linje visas i testlinjeområdet (T).



### Ogiltigt

Kontrolllinjen (C) framträder inte. Resultat från test som inte genererar en kontrolllinje vid den angivna avläsningstiden måste kasseras. Vänligen läs igenom proceduren och upprepa



testet med en ny testkassett. Om problemet kvarstår, sluta omedelbart att använda testkittet och kontakta din lokala distributör.

O tillräcklig provvolym, felaktig procedurteknik eller utgångna test är de troligaste orsakerna till fel på kontrolllinjen.

## 11. Kvalitetskontroll

En intern procedurkontroll ingår i testkassetten:

En färgad linje i kontrolllinjeområdet (C) anses vara en intern procedurkontroll. Den bekräftar tillräcklig volym av prov, adekvat fuktning av membranet och korrekt testutförande.

God laboratoriepraxis (GLP) rekommenderar att använda externa kontrollmaterial för att säkerställa att testkittet fungerar korrekt.

## 12. Begränsningar

- NADAL® COVID-19 Ag-testet är endast för professionellt *in-vitro* diagnostiskt bruk. Testet ska endast användas för kvalitativ detektion av virala nukleoproteinantigener från SARS-CoV-2 i humana nasala, nasofaryngeala eller orofaryngeala prov. Varken det kvantitativa värdet eller hastigheten för ökning / minskning i koncentrationen av SARS-CoV-2-virala nukleoproteinantigener kan bestämmas med detta kvalitativa test.
- NADAL® COVID-19 Ag-testet detekterar endast närvaron av SARS-CoV-2-virala nukleoproteinantigener i prover och bör inte användas som det enda kriteriet för COVID-19-diagnos.
- Både livskraftiga och icke-livskraftiga SARS-CoV-2-virus kan detekteras med NADAL® COVID-19 Ag-test.
- Avsnitten "Provtagning och Förberedelser" samt "Testprocedur" måste följas noggrant under testningen. Underlätenhet att följa dem kan leda till felaktiga testresultat eftersom antigenkoncentrationen i svabben är mycket beroende av rätt testprocedur.
- Som vid alla diagnostiska test ska samtliga resultat tolkas i kombination med annan klinisk information som finns tillgänglig för läkare.
- Under en SARS-CoV-2-infektion kan koncentrationen av virala nukleoproteinantigener ligga under detektionsgränsen för testet.
- Om testresultatet är negativt och kliniska symptom kvarstår, rekommenderas ytterligare tester med andra kliniska metoder. Ett negativt resultat utesluter inte vid något tillfälle möjligheten till en SARS-CoV-2-infektion och bör bekräftas via molekylär analys.
- Positiva och negativa prediktiva värden är mycket beroende av prevalensen. Den lokala prevalensen bör beaktas vid tolkning av diagnostiska testresultat.
- Positiva resultat utesluter inte samtidiga infektioner med andra patogener (t.ex. influensavirus A/B).

## 13. Förväntade värden

SARS-CoV-2-virala partiklar finns normalt i andningsorgan hos COVID-19-patienter. Ett positivt testresultat kan indikera en akut infektion. Viruskoncentrationer i nasala, nasofaryngeala eller orofaryngeala prover kan variera under sjukdomsförloppet och kan ligga under detektionsgränsen för snabbtester, även om patienter fortfarande uppvisar symptom. Viruset kan fortsätta vara detekterbart under långa tidsperioder, även hos

konvalentescentpatienter. Eventuell infektion hos testpersoner kan inte uteslutas baserat på negativt testresultat.

#### 14. Prestandaegenskaper

##### Klinisk prestanda (prover extraherade i buffert utan VTM)

###### Diagnostisk sensitivitet och specificitet

NADAL® COVID-19 Ag-testet utvärderades med kliniska nasofaryngeala och orofaryngeala svabbprover vars status bekräftades med RT-PCR ( $C_t$ -intervall positivt: 20-37). Sensitiviteten beräknades för intervallet från hög till medium virusbelastning ( $C_t$  20-30) och från hög till mycket låg virusbelastning ( $C_t$  20-37). Resultaten presenteras i följande tabeller.

RT-PCR, $C_t$ 20-30				
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positiv	Negativ	Totalt
	Positiv	120	0	120
	Negativ	3	726	729
	Totalt	123	726	849

Diagnostisk sensitivitet: ( $C_t$  20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Översiktlig överenskommelse: ( $C_t$  20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Diagnostisk specificitet: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% konfidensintervall

RT-PCR, $C_t$ 20-37				
NADAL® COVID-19 Ag Test		Positiv	Negativ	Totalt
	Positiv	150	0	150
	Negativ	37	726	763
	Totalt	187	726	913

Diagnostisk sensitivitet: ( $C_t$  20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Översiktlig överenskommelse: ( $C_t$  20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Diagnostisk specificitet: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% konfidensintervall

För att visa det starka beroendet av den diagnostiska sensitiviteten på virusbelastningen visar följande tabell känsligheten för olika  $C_t$ -värdeintervall för referens-PCR:

$C_t$ intervall	Sensitivitet
20 – 25	97,12%
20 – 30	97,56%
20 – 32	96,21%
20 – 35	85,71%
20 – 37	80,21%

Observera att  $C_t$ -värden kan variera mellan olika PCR-system med samma viruskoncentration.

I en ytterligare studie, NADAL® COVID-19 Ag-testet utvärderades med kliniska nasala svabbprover vars status bekräftades med RT-PCR. Resultaten presenteras i följande tabell.

NADAL® COVID-19 Ag Test	RT-PCR, $C_t$ <30			
		Positiv	Negativ	Totalt
	Positiv	96	0	96
	Negativ	6	138	144
	Totalt	102	138	240

Diagnostisk sensitivitet ( $C_t$  <30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Översiktlig överenskommelse ( $C_t$  <30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Diagnostisk specificitet: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% konfidensintervall

Specificiteten för NADAL® COVID-19 Ag-testet utvärderades också med 105 nasala svabbprover från asymptomatiska testpersoner. NADAL® COVID-19 Ag-testet identifierade 105 av 105 prover som sanna negativa (specificitet >99,9%).

###### Dektektionsgräns

Dektektionsgränsen för NADAL® COVID-19 Ag -testet är  $2 \times 10^{4.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL och bestämdes med en SARS-CoV-2-kontroll med en känd virusstiter.

Dektektionsgränsen för NADAL® COVID-19 Ag-testet är 0,4 ng/mL för rekombinant SARS-CoV-2-nukleoprotein.

###### Interfererande ämnen

Följande ämnen, normalt förekommande i andningsprover eller artificiellt införda i luftvägarna, utvärderades vid de koncentrationer som anges nedan och visade ingen interferens med NADAL® COVID-19 Ag-testet.

Substans	Koncentration	Substans	Koncentration
3 OTC-nässpray	10%	Guaifenesin	20 mg/mL
3 OTC munvatten	10%	Mucin	1%
3 OTC-lösningar för hals	10%	Mupirocin	250 µg/mL
4-acetamidofenol	10 mg/mL	Oximetazolin	10 mg/mL
Acetylsalicylsyra	20 mg/mL	Fenylefrin	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Fenylpropanolamin	20 mg/mL
Klorfeniramin	5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	20 mg/mL
Dexametason	5 mg/mL	Rimantadin	500 ng/mL
Dextromethorphan	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL
Difenhydramin	5 mg/mL	Tobramycin	40 mg/mL
Doxylaminsuccinat	1 mg/mL	Triamcinolon	14 mg/mL
Flunisolid	3 mg/mL		

###### Korsreaktioner och mikrobiella/virala interferenser

SARS-CoV-2 negativa och positiva prover spetsade med följande patogener testades med NADAL® COVID-19 Ag Test:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, mässlingvirus, *Streptococcus pneumoniae*, Epstein-Barr-virus, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, influensa A (H1N1) pdm09, influensa A (H3N2), influensa A (H5N1), influensa A (H7N9), influensa A (H7N7), influensa B Victoria härtstamning, influensa B Yamagata härtstamning, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, respiratorisk syncytialvirus, adenovirus, parainfluenza virustyp 1, 2, 3, 4, human metapneumovirus, rinovirus, coxsackievirus typ A16, norovirus, påssjukkevirus, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus aggeocia*, *Streptokocker grupp C*, *Staphylococcus aureus*.

Ingen korsreaktivitet eller mikrobiella/virala interferenser med proverna observerades vid testning med NADAL® COVID-19 Ag Test.

#### **Noggrannhet**

##### **Repeterbarhet och reproducerbarhet**

Precision fastställdes genom att testa 10 replikat av negativa, lågt positiva och högt positiva kontroller.

Reproducerbarheten fastställdes genom att testa triplikat av negativa, lågt och högt positiva kontroller. Testning utfördes av 3 aktörer med användning av 3 oberoende NADAL® COVID-19 Ag testpartier på 3 olika platser under 5 separata dagar.

NADAL® COVID-19 Ag-testet visade acceptabel repeterbarhet och reproducerbarhet. De negativa och positiva värdena identifierades korrekt >99% av tiden.

#### **15. Referenser**

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, *Nat Rev Microbiol* 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, *Trends Microbiol* 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, *Adv Virus Res* 2011; 81:85-164.

Rev. 0, 2021-03-11 KS

## 1. Tilgængeligt anvendelse

NADAL® COVID-19 Ag-testen er en lateral flow-kromatografisk immunanalyse til kvalitativ påvisning af SARS-CoV-2 virale nukleoproteinantigener i humane nasale, nasopharyngeale eller oropharyngeale prøver (se afsnit 12 'Begrænsninger'). Denne test er beregnet til brug som hjælp til diagnosen infektioner med SARS-CoV-2. Bemærk, at koncentrationen af virale nukleoproteinantigener kan variere i løbet af sygdommen og kan falde under testens detektionsgrænse. Testpersoners mulige infektionsitet kan ikke udelukkes på baggrund af negative testresultater. Testproceduren er ikke automatiseret og kræver ingen særlig træning eller kvalifikation. NADAL® COVID-19 Ag-testen er kun beregnet til professionel brug.

## 2. Introduktion og klinisk betydning

COVID-19 (Corona Virus Disease) er den infektiøse sygdom forårsaget af den nyligt opdagede coronavirus SARS-CoV-2. De mest almindelige symptomer på COVID-19 er feber, tør hoste, træthed, sputumproduktion, åndenhed, ondt i halsen og hovedpine. Nogle patienter kan have myalgi, kuldystelsler, kvalme, næsesstop og diarré. Disse symptomer begynder gradvist og er milde i de fleste tilfælde. Nogle mennesker bliver smittet, men udvikler ikke symptomer og føler sig ikke dårlige. De fleste mennesker (ca. 80%) kommer sig efter sygdommen uden særlig behandling. Cirka hver sjette person, der bliver smittet med COVID-19, bliver alvorligt syg og får vejrrækningsbesvær. Ældre mennesker og dem med allerede eksisterende tilstande, såsom forhøjet blodtryk, hjerte-problemer eller diabetes, er mere tilbøjelige til at udvikle alvorlig sygdom. Indtil videre er omkring 2% af de inficerede mennesker døde.

COVID-19 overføres via åndedrætsdråber, der udåndes af inficerede mennesker via hoste, nysen eller tale. Disse dråber kan indåndes eller indtages direkte af andre mennesker eller kan forurene overflader, som derefter kan være smitsomme i flere dage. De fleste estimater af inkubationsperioden for COVID-19 spænder fra 1 til 14 dage, hvor folk måske allerede er smitsomme uden at vise sygdomssymptomer.

## 3. Testprincip

NADAL® COVID-19 Ag-testen er en lateral flow-kromatografisk immunanalyse til kvalitativ påvisning af SARS-CoV-2 virale nukleoprotein-antigener i humane nasale, nasopharyngeale eller oropharyngeale prøver.

Anti-SARS-CoV-2 antistoffer immobiliseres i membranens testlinjeområde (T). En prøve tilsetses til et ekstraktionsrør indeholdende buffer for at frigive SARS-CoV-2-antigener. Under testen binder ekstraherede antigener til anti-SARS-CoV-2-antistoffer konjugeret til farvede partikler og males på forhånd på prøvekassetten. Blandingen vandrer derefter langs membranen kromatografisk ved kapillærsvirkning og interagerer med reagenserne på membranen. Komplekserne fanges derefter af anti-SARS-CoV-2-antistoffer i testlinje-regionen (T). Overskydende farvede partikler fanges i kontrolllinjeområdet (C). Tilstedeværelsen af en farvet linje i testlinjeområdet (T) indikerer et positivt resultat. Fraværet af en farvet linje i testlinjeområdet (T) indikerer et negativt resultat.

Dannelsen af en farvet linie i kontrolllinjeregionen (C) tjener som en procedurekontrol, hvilket indikerer, at det korrekte volumen af prøven er blevet tilsat, og at membranvæggen er fundet.

## 4. Leverede reagenser og materialer

- 20 NADAL® COVID-19 Ag testkassetter\*
- Yderligere materiale leveret i henhold til 93/42/EØF:  
På grund af mulig leveringsmangel på COVID-19-relatede medicinske tilbehørsprodukter kan vatpindeproducenten muligvis ændre sig. Derfor leveres de medfølgende vatpinde fra en af producenterne anført nedenfor.

a) 20 sterile vatpinde, CE 2797

Puritan Medical Products Company LLC  
31 School Street

Guilford, Maine 04443-0149 USA (autoriseret EU repræsentant EMERGO EUROPA, Haag, Holland)

b) 20 sterile vatpinde, CE 0197

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd  
Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou, Jiangsu 225109 Kina (autoriseret EU repræsentativ Llins Service & Consulting GmbH, Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg, Tyskland)

c) 20 sterile vatpinde, CE 0197

CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD  
No.48, Xinxiu Road, Haimen, Jiangsu-provinsen (autoriseret EU repræsentant WellKang Ltd, 16 Castle St, Dover, CT16 1PW, UK)

d) 20 sterile vatpinde, Copan Floqswabs; CE 0123

Copan Italia S.p.A.,  
Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italien

- 20 ekstraktionsrør inkl. dropper hætter
- 20 buffer-ampuller til engangsbrug (400 µL hver)\*\*
- 1 reagensholder
- 1 indlægsseddel

\*indeholdende konserveringsmidlet sodiumazid: <0,1%

\*\*Buffer indeholdende følgende konserveringsmidler: sodiumazid: <0,1 mg/mL.

Rengøringsmidlerne indeholder i bufferlysen og neutraliserer virusen.

Der kræves ingen faremærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP. Koncentrationer er under frigørelsесsgrensen.

## 5. Yderligere krævede materialer

- Timer

## 6. Opbevaring og stabilitet

Testpakker skal opbevares ved 2-30°C indtil den angivne udløbsdato. Testkassetter er stabile indtil udløbsdatoen, der er trykt på folieposerne. Testkassetter skal forblive i de forseglede folieposer indtil brug. Frys ikke testsættet. Brug ikke test ud over den udløbsdato, der er angivet på emballagen. Der skal udvises forsigtighed for at beskytte komponenterne i testsættet mod forurenning. Brug ikke testsætkomponenter, hvis der er tegn på mikrobiel

kontaminering eller nedbør. Biologisk forurening af dispensersudstyr, beholdere eller reagenser kan føre til unøjagtige resultater.

## 7. Advarsler og forholdsregler

- Kun til professionel *in-vitro*-diagnostik.
- Læs testproceduren omhyggeligt inden testningen.
- Brug ikke testen efter den udløbsdato, der er angivet på emballagen.
- Brug ikke komponenter i testsættet, hvis den primære emballage er beskadiget.
- Test er kun til engangsbrug.
- Tilsæt ikke prøver til reaktionsområdet (resultatområdet).
- Rør ikke ved reaktionsområdet (resultatområdet) for at undgå forurening.
- Undgå krydskontaminering af prøver ved at bruge et nyt ekstraktionsrør til hver opnåede prøve.
- Udskift eller bland ikke komponenter fra forskellige testsæt.
- Brug ikke bufferen, hvis den er misfarvet eller uklar. Misfarvning eller uklarhed kan være et tegn på mikrobiel kontaminering.
- Spis ikke, drik eller ryg ikke i det område, hvor prøver og testsæt håndteres.
- Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, såsom ansigtsmaske, isolerings kjole, handsker og øjenbeskyttelse under prøveindsamling, forberedelse og testprocedure.
- Håndter alle prøver, som om de indeholder infektiose stoffer. Overhold etablerede forholdsregler for mikrobiologiske risici gennem alle procedurer og standardretningslinjer for korrekt bortskaffelse af prøver.
- Yderligere prøvebehandling og patienthåndtering skal følge lokale COVID-19 retningslinjer og regler.
- Testkippet indeholder produkter af animalsk oprindelse. Certificeret viden om dyrenes oprindelse og/eller hygiejniske tilstand garanterer ikke fuldstændigt fraværet af overforbare patogene stoffer. Det anbefales derfor, at disse produkter behandles som potentielt smitsomme og håndteres i overensstemmelse med sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger (f.eks. Ikke indtage eller inhalere).
- Temperatur kan påvirke testresultaterne negativt.
- Brugte testmaterialer skal bortskaffes i henhold til lokale regler.

## 8. Prøveopsamling og klargøring

### Nasal prøve:

- Det er vigtigt at få så meget sekret som muligt. Indfør vatpinden i næseboret.
- Skub forsigtigt vatpinden, indtil du møder modstand ved turbilanerne (op til 2,5 cm inde i næseboret).
- Drej vatpinden 5 gange mod næsevæggen for at sikre, at både slim og celler opsamles.
- Træk langsomt vatpinden ud, mens du fortsat drejer den.
- Gentag denne proces i det andet næsebor med den samme vatpind for at sikre, at der opsamles tilstrækkelig prøvevolumen fra begge næsehuler.

### Oropharyngeal prøve:

- Indsæt forsigtigt en steril vatpind i svælget, og indsaml sekreter ved at børste vatpinden flere gange mod den

røde bageste svælgvæg og begge tonsillarsøjler. Undgå at røre ved tungten, tænderne og tandkødet.

### Nasopharyngeal prøve:

- Indsæt vatpinden i næseboret parallelt med ganen (ikke opad), indtil der opstår modstand, eller afstanden svarer til afstanden fra øret til patientens næsebor, hvilket indikerer kontakt med nasopharynx.
- Gnid og rul forsigtigt vatpinden. Lad vatpinden være på plads i flere sekunder for at absorbere sekreter.
- Fjern vatpinden langsomt, mens du drejer den. Prøver kan opsamles fra begge næsebor ved hjælp af den samme vatpind, men det er ikke nødvendigt at samle prøver fra begge sider, hvis spidsen er mættet med væske fra den første samling.

### Bemærk:

- Brug kun syntetiske fiberpinde med plastaksler. Brug ikke calciumalginatpindelinde eller podepind med treaksler, da de kan indeholde stoffer, der inaktiverer nogle vira og hæmmer yderligere test.
- Prøver af podepind skal testes straks efter indsamling. Brug nysammelde prøver til den bedste testydelse.
- Hvis de ikke testes med det samme, kan podeprøver opbevares i viralt transportmedium (VTM) uden denatureringsmidler ved 2-8°C i 24 timer efter opsamling.
- Viraltransportmedie (VTM) uden denatureringsmidler såvel som VTM indeholdende virusinaktiviterende midler og evalueret med testen kan bruges under prøveopbevaring til den efterfølgende antigenpåvisning ved hjælp af NADAL® COVID-19 Ag-testen. For at påvirke følsomheden så lidt som muligt anbefales et lavt volumen VTM (maks. 1 mL). Testproceduren ved anvendelse af viralt transportmedie (VTM) fås separat:

- under følgende link:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
- efter anmodning på +49 941 29010-0 eller info@nal-vonminden.com

- Brug ikke prøver, der tydeligvis er kontamineret med blod, da det kan forstyrre strømmen af prøver og føre til unøjagtige testresultater.

## 9. Testprocedure

**Bring test, prøver, buffer og/eller kontroller til stuetemperatur (15-30°C) inden test.**

1. Anbring et rent ekstraktionsrør mærket med patienten eller kontrolidentifikation i det angivne område af reagensholderen.
  2. Åbn buffer-ampullen ved at dreje spidsen af.
  3. Hold buffer-ampullen lodret over røret for at sikre, at hele buffer-oplosningen flyder ned i den nederste del af ampullen. Klem buffer-ampullen, og kom hele buffer-oplosningen ned i ekstraktionsrøret uden at røre kanten af røret.
  4. Indsæt vatpinden med den nysammelde prøve i røret. Hvivler
-

vatpinden og klem den 10-15 gange ved at komprimere ekstraktionsrørets væg mod podepinden for at ekstrahere antagerne i podepinden.

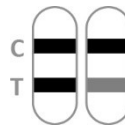
5. Fjern vatpinden, og tryk den fast mod rørvæggen for at frigive så meget væske som muligt. Bortskaf podepinden i overensstemmelse med retningslinjerne for håndtering af smitsomme stoffer.
6. Fjern testkassetten fra folieposen, og brug den hurtigst muligt. De bedste resultater opnås, hvis testen udføres umiddelbart efter åbning af folieposen. Mærk testkassetten med patienten eller kontrolidentifikation.
7. Anbring testkassetten på en ren og plan overflade.
8. Fastgør en dropperhætte til ekstraktionsrøret, vend røret og overfør 2 dråber af den ekstraherede opløsning til prøvebrønden (S) i testkassetten.
9. Start timeren.
10. Vent til de farvede streger vises. Læs testresultatet efter nøjagtigt 15 minutter. Fortolk ikke resultatet efter mere end 15 minutter.



## 10. Resultatfortolkning

### Positive:

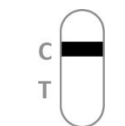
To farvede linjer vises i resultatområdet. En linje vises i kontrollinjeområdet (C), og den anden linje vises i testlinjeområdet (T).



**Bemærk:** Farveintensiteten i testlinjeområdet (T) kan variere afhængigt af koncentrationen af SARS-CoV-2 virale nukleoproteinantigener i prøven. Enhver farvetone i testlinjeområdet (T) skal betragtes som et positivt resultat. Bemærk, at dette kun er en kvalitativ test, og at den ikke kan bestemme analytikoncentrationen i prøvenspecimen.

### Negativ:

Kun en farvet linje vises i kontrollinjeområdet (C). Ingen farvet linje vises i testlinjeområdet (T).



### Ugyldig

Kontrollinen (C) vises ikke. Resultater fra enhver test, der ikke har produceret en kontrollinje på det angivne aflæsningsstidspunkt, skal kasseres. Gennemgå proceduren, og gentag testen med en ny testkasse. Hvis problemet fortsætter, skal du straks ophøre med at bruge testsættet og kontakte din distributør.



Utilstrækkelig prøvevolumen, forkert driftsprocedure eller udløbne tests er de mest sandsynlige årsager til fejl på kontrollinen.

## 11. Kvalitetskontrol

En intern procedurekontrol er inkluderet i testkassetten:

En farvet linje, der vises i kontrollinjeområdet (C), betragtes som en intern procedurekontrol. Det bekræfter tilstrækkelig prøvevolumen, tilstrækkelig membranoptækning og korrekt procedureteknik.

*God laboratoriepraksis (GLP) anbefaler brug af eksterne kontrolmaterialer for at sikre korrekt testkits ydeevne.*

## 12. Begrensninger

- NADAL® COVID-19 Ag-testen er kun beregnet til professionel *in-vitro*-diagnostisk brug. Det skal kun bruges til kvalitativ påvisning af SARS-CoV-2 virale nukleoproteinantigener i humane nasale, nasopharyngeale eller oropharyngeale prøver. Hverken den kvantitative værdi eller hastigheden af stigning/fald i koncentrationen af SARS-CoV-2 virale nukleoproteinantigener kan bestemmes med denne kvalitative test.
- NADAL® COVID-19 Ag-testen detekterer kun tilstedevarrelsen af SARS-CoV-2 virale nukleoproteinantigener i prøver og bør ikke bruges som det eneste kriterium for en diagnose af COVID-19.
- Både levedygtige og ikke-levedygtige SARS-CoV-2-vira kan påvises ved hjælp af NADAL® COVID-19 Ag-testen.
- Afsnittene 'Prøveopsamling' og '–forberedelse' samt 'Testprocedure' skal følges nøje under testen. Manglende overholdelse af dem kan føre til unøjagtige testresultater, fordi antigenkoncentrationen i vatpinden er meget afhængig af den korrekte procedure.
- Som med alle diagnostiske tests skal alle resultater fortolkes sammen med anden klinisk information, som lægen har til rådighed.
- I løbet af SARS-CoV-2-infektion kan koncentrationen af virale nukleoproteinantigener falde under testens detektionsgrænse.
- Hvis testresultatet er negativt, og kliniske symptomer vedværer, anbefales yderligere test ved hjælp af andre kliniske metoder. Et negativt resultat udelukker ikke på noget tidspunkt muligheden for en SARS-CoV-2-infektion og skal bekræftes via molekylær assay.
- Positive og negative prædictive værdier er stærkt afhængige af prævalens. Der bør tages hensyn til den lokale prævalens ved fortolkning af diagnostiske testresultater.
- Positive resultater udelukker ikke samtidige infektioner med andre patogener (f.eks. influenzavirus A/B).

## 13. Forventede værdier

SARS-CoV-2 virale partikler er normalt til stede i luftvejene fra COVID-19 patienter. Et positivt testresultat kan indikere en akut infektion. Viruskoncentrationer i prøver fra nasal, nasopharyngeal eller oropharyngeal podning kan variere i løbet af sygdommen og kan falde under detektionsgrænsen for hurtige tests, selvom patienter stadig viser symptomer. Omvendt kan virusen fortsætte med at kunne påvises over lange perioder, selv hos rekonvalescenter. Test-

personers mulige infektiøsitet kan ikke udelukkes på baggrund af negative testresultater.

#### 14. Ydeevneegenskaber

##### Klinisk præstation (prøver udvundet i buffer uden VTM)

##### Diagnostisk følsomhed og specificitet

NADAL® COVID-19 Ag-testen blev evalueret med kliniske prøver fra nasopharyngeal eller oropharyngeal podning, hvis status blev bekræftet ved hjælp af RT-PCR ( $C_t$ -interval positivt: 20-37). Følsomheden blev beregnet for området fra høj til medium viral belastning ( $C_t$  20-30) og fra høj til meget lav viral belastning ( $C_t$  20-37). Resultaterne er præsenteret i de følgende tabeller.

RT-PCR, $C_t$ 20-30			
NADAL® COVID-19 Ag Test	Positiv	Negativ	Samlet
	120	0	120
	3	726	729
	123	726	849

Diagnostisk følsomhed ( $C_t$  20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Samlet aftale ( $C_t$  20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Diagnostisk specificitet: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% konfidensinterval

RT-PCR, $C_t$ 20-37			
NADAL® COVID-19 Ag Test	Positiv	Negativ	Samlet
	150	0	150
	37	726	763
	187	726	913

Diagnostisk følsomhed ( $C_t$  20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Samlet aftale ( $C_t$  20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Diagnostisk specificitet: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% konfidensinterval

For at vise den stærke afhængighed af den diagnostiske følsomhed af viral belastning viser følgende tabel følsomheden for forskellige  $C_t$ -værdiområder for reference-PCR:

C <sub>t</sub> rækkevidde	Følsomhed
20 - 25	97,12%
20 - 30	97,56%
20 - 32	96,21%
20 - 35	85,71%
20 - 37	80,21%

Bemærk, at  $C_t$ -værdier kan variere mellem forskellige PCR-systemer med den samme viruskoncentration.

I en yderligere undersøgelse blev NADAL® COVID-19 Ag-testen evalueret med kliniske nasale vatprøver, hvis status blev bekræftet ved hjælp af RT-PCR. Resultaterne er angivet i det følgende skema.

RT-PCR, $C_t$ <30			
NADAL® COVID-19 Ag Test	Positiv	Negativ	Samlet
	96	0	96
	6	138	144
	102	138	240

Diagnostisk følsomhed ( $C_t$  <30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Overordnet overensstemmelse ( $C_t$  <30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Diagnostisk specificitet: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\*95% konfidensinterval

Specificiteten af NADAL® COVID-19 Ag-testen blev også evaluert med 105 næsepodninger fra asymptomatiske testpersoner. NADAL® COVID-19 Ag-testen identificerede 105 ud af 105 -prøver som ægte negative (specificitet >99,9%)

##### Dektektsgrænse

Påvisningsgrænsen for NADAL® COVID-19 Ag-testen er  $2 \times 10^{4.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL og blev bestemt med en SARS-CoV-2-kontrol med en kendt virustitel.

Dektektsgrænsen for NADAL® COVID-19 Ag-testen er 0,4 ng/mL for rekombinant SARS-CoV-2-nukleoprotein.

##### Forstyrrende stoffer

De følgende stoffer, der normalt er til stede i åndedrætsprøver eller kunstigt indført i luftvejene, blev evaluert i nedenstående koncentrationer og viste ingen interferens med NADAL® COVID-19 Ag-testen.

Stof	Koncentration	Stof	Koncentration
3 OTC næsespray	10%	Guaiacol glycerylether	20 mg/mL
3 OTC mundskyl	10%	Mucin	1%
3 OTC ondt i halsen væsker	10%	Mupirocin	250 µg/mL
4-acetamido-phenol	10 mg/mL	Oxymetazolin	10 mg/mL
Acetylsalicylsyre	20 mg/mL	Phenylephrin	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Phenylpropanolamine	20 mg/mL
Chlorpheniramin	5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	20 mg/mL
Dexamethason	5 mg/mL	Rimantadine	500 ng/mL
Dextromethorphan	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL
Diphenhydramin	5 mg/mL	Tobramycin	40 mg/mL
Doxylamine succinat	1 mg/mL	Triamcinolon	14 mg/mL
Flunisolid	3 mg/mL		

##### Krydsreakтивitet og mikrobiel/viral interferens

Negative og positive SARS-CoV-2 prøver tilsat de følgende patogener blev testet ved anvendelse af NADAL® COVID-19 Ag Test:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, mæslingevirus, *Streptococcus pneumoniae*, Epstein-Barr-virus, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, kighostebakterie influenza A (H1N1) pdm09, influenza A (H3N2), influenza A (H5za1) A (H7N9), influenza A (H7N7), influenza B Victoria-afstamning, Influenza B Yamagata-afstamning, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, respiratorisk syncytial virus, adenovirus, paraainfluenzavirus type 1, 2, 3, 4, human metapneumovirus, coxsackievirus type A16, norovirus, fåresygevirus, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus gruppe C*, *Staphylococcus aureus*.

Der blev ikke observeret nogen krydsreaktivitet eller mikrobiel/viral interferens med prøverne, når de blev testet ved hjælp af NADAL® COVID-19 Ag-testen.

### Præcision

#### Gentagelighed og reproducerbarhed

Præcision blev etableret ved at teste 10 replikater af negative, lave positive og høje positive kontroller.

Reproducerbarhed blev etableret ved at teste triplikater af negative, lave og høje positive kontroller. Test blev udført af 3 operatører under anvendelse af 3 uafhængige NADAL® COVID-19 Ag testpartier på 3 forskellige steder på 5 separate dage.

NADAL® COVID-19 Ag-testen viste acceptabel repesterbarhed og reproducerbarhed. De negative og positive værdier blev korrekt identificeret > 99% af tiden.

### 15. Referencer

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, *Nat Rev Microbiol* 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, *Trends Microbiol* 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, *Adv Virus Res* 2011; 81:85-164.

Rev. 0, 2021-03-11 Tr. ag.

## 1. Tiltenkt Bruk

NADAL® COVID-19 Ag Test er en lateral strømningskromatografisk immunanalyse for kvalitativ påvisning av SARS-CoV-2 nukleoproteinantigener i humane nasale, nasofaryngeale eller orofaryngeale prøver (se avsnitt 12 'Begrensninger'). Denne testen er beregnet for bruk som hjelpemiddel ved diagnostisering av infeksjoner med SARS-CoV-2. Merk at konsekvensjonen av nukleoproteinantigener kan variere i løpet av sykdommen og kan falle under deteksjonsgrensen for testen. Mulig smittsomhet hos forsøkspersoner kan ikke utelukkes basert på negative testresultater. Testprosedyren er ikke automatisert og krever ingen spesiell opplæring eller kvalifisering. NADAL® COVID-19 Ag Test er kun beregnet på profesjonell bruk.

## 2. Introduksjon og klinisk signifikans

COVID-19 (Corona Virus Disease) er en smittsom sykdom forårsaket av det nylig oppdagede coronavirus SARS-CoV-2. De vanligste symptomene på COVID-19 er feber, tørre hoste, tretthet, sputumproduksjon, kortpustethet, sår hals og hodepine. Noen pasienter kan ha myalgi, frysninger, kvalme, nesetethet og diaré. Disse symptomene begynner gradvis og er milde i de fleste tilfeller. Noen mennesker blir smittet, men utvikler ingen symptomer og føler seg ikke uvel. De fleste mennesker (ca. 80%) blir friske fra sykdommen uten spesiell behandling. Omrent én av seks personer som blir smittet med COVID-19 blir alvorlig syke og utvikler pustevansker. Eldre mennesker, og de med pre-eksisterende tilstrender, for eksempel høy blodtrykk, hjerteproblemer eller diabetes, har større sannsynlighet for å utvikle alvorlig sykdom. Så langt er om lag 2% av de smittede døde.

COVID-19 overføres via luftveisdråper som blir pusset ut av infiserte mennesker via hoste, nysing eller prat. Disse dråpene kan inhaleres eller inntas direkte av andre mennesker eller kan forurene overflater, som kan være smittsomme i flere dager. De fleste estimater av inkubasjonsperioden for COVID-19 varierer fra 1 til 14 dager, hvor folk allerede kan være smittsomme uten å vise sykdomssymptomer.

## 3. Testprinsipp

NADAL® COVID-19 Ag Test er en lateral strømningskromatografisk immunanalyse for kvalitativ påvisning av SARS-CoV-2 nukleoproteinantigener i humane nasale, nasofaryngeale eller orofaryngeale prøver.

Anti-SARS-CoV-2 antistoffer immobiliseres i testlinjeområdet (T) på membranen. En prøve tilsetttes et ekstraksjonsrør som inneholder buffer for å frigjøre SARS-CoV-2-antigener. Under testen bindes ekstraherte antigener til anti-SARS-CoV-2 antistoffer konjugert til fargepåførte partikler og appliseres på forhånd til prøvekassetten. Blandinga vandrer deretter langs membranen kromatografisk ved kapillærvirknings- og samhandler med reagensene på membranen. Kompleksene blir deretter fanget opp av anti-SARS-CoV-2 antistoffer i testlinjeområdet (T). Overflødige fargepåførte partikler fanges opp i kontroll-linjeregionen (C). Tilstedeværelsen av en farget linje i testlinjeområdet (T) indikerer et positivt resultat. Fraværet av en farget linje i testlinjeområdet (T) indikerer et negativt resultat.

Dannelsen av en farget linje i kontroll-linjeområdet (C) virker som en prosedyrekontroll, noe som indikerer at riktig volum

av prøven er tilsatt og absorbering i membranen har forekommet.

## 4. Medfølgende reagenser og materialer

- 20 NADAL® COVID-19 Ag testkassetter\*
- Tilleggsmateriale levert i henhold til 93/42/EEC:  
På grunn av mulig forsyningsmangel på COVID-19-relaterte medisinske tilbehør, kan vattpinneprodusentene endres. Derfor er de medfølgende vattpinne fra en av produsentene som er oppført nedenfor.

a) 20 sterile vattinner, CE 2797

Puritan Medical Products Company LLC  
31 School Street  
Guilford, Maine 04443-0149 USA (autorisert EU-representant EMERGO EUROPA, Haag, Nederland)

b) 20 sterile vattinner, CE 0197

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co., Ltd  
Touqiao Town, Guangling District, Yangzhou,  
Jiangsu 225109 China (autorisert EU-representant Landlink GmbH, Dorfstraße 2/4, Emmendingen, Tyskland)

c) 20 sterile vattinner, CE 0197

CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO., LTD  
No.48, Xinxiu Road, Haimen, Jiangsu provins  
(autorisert EU-representant WellKang Ltd, 16 Castle St, Dover, CT16 1PW, Storbritannia)

d) 20 sterile vattinner, Copan Floqswabs; CE 0123

Copan Italia S.p.A.,  
Via Perotti 10, 25125 Brescia, Italy

- 20 ekstraksjonsrør inkl. dråpetellere (dryppeanordning i kork-form)
- 20 bufferampuller for engangsbruk (400 µL hver) \*\*
- 1 reagensholder
- 1 pakningsvedlegg

\*Inneholder konserveringsmiddelet natriumazid: <0,1%

\*\*Buffer som inneholder følgende konserveringsmidler: natriumazid: <0,1 mg/ml

Rensemiddel i bufferen lyser og nøytraliserer viruset.

Ingen faremerking er påkrevd i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP. Konsekvensjoner er under unntaksgrensen.

## 5. Ytterligere nødvendige materialer

- Stoppesklokke

## 6. Oppbevaring

Testsettene skal lagres ved 2-30°C frem til angitt utløpsdato. Testkassetter er stabile til utløpsdatoen som er trykt på folieposene. Testkassetter må forblie i de forseglaede folieposene inntil de brukes. Ikke frys testsettet. Bruk ikke tester etter utløpsdatoen som er angitt på pakningen. Det må utvises forsiktighet for å beskytte testsettets komponenter mot forurensning. Ikke bruk test kit komponenter dersom det er tegn på mikrobiell kontaminering eller utfelling. Biologisk forurensning av doseringsutstyr, beholdere eller reagenser kan føre til unøyaktige resultater.

## 7. Advarsler og forsiktighetsregler

- Kun for profesjonell *in-vitro*-diagnostisk bruk.
- Les nøye gjennom testprosedyren før testing.
- Ikke bruk testen etter utløpsdatoen som er angitt på emballasjen.
- Ikke bruk testsett komponenter hvis hovedemballasjen er skadet.
- Testene er kun til engangsbruk.
- Ikke legg prøver på reaksjonsområdet (resultatområdet).
- Ikke berør reaksjonsområdet (resultatområdet) for å unngå forurensning.
- Bruk nytt ekstraksjonsrør for hver prøve for å forhindre krysskontaminering.
- Ikke bytt ut eller bland komponenter fra forskjellige testsett.
- Ikke bruk bufferen hvis den er misfarget eller uklar. Misfarging eller uklarhet kan være et tegn på mikrobiell forurensning.
- Ikke spis, drikk eller røyk i området der prøver og testsett håndteres.
- Bruk passende personlig verneutstyr, som ansiktsmaske, isolasjonskappe, hansk og øyevern under prøvetaking, klargjøring og testprosedyre.
- Håndter alle prøver som om de inneholder smittsomme stoffer. Overhold fastsatte forholdsregler for mikrobiologisk risiko gjennom alle prosedyrer og standardretningslinjer for riktig avhending av prøver.
- Videre behandling av prøver og pasientbehandling bør følge lokale COVID-19 retningslinjer og forskrifter.
- Testpakken inneholder produkter av animalsk opprinnelse. Sertifisert kunnskap om dyrenes opprinnelse og/eller hygieniske tilstand garanterer ikke fullstendig fravær av overforbare patogene stoffer. Det anbefales derfor at disse produktene behandles som potensielt smittsomme og håndteres i samsvar med vanlige sikkerhetsregler (f.eks. ikke sveig eller inhaler).
- Temperatur kan påvirke testresultatene negativt.
- Brukt testmateriale skal kastes i henhold til lokale forskrifter.

## 8. Prøveinnsamling og Forberedelse

### Nasal prøve:

- Det er viktig å få så mye sekresjon som mulig. Før vattpinnen inn i neseboret.
- Skyv vattpinnen forsiktig til motstand oppnås ved nivået til nesemuslingene (opptil 2,5 cm inn i neseboret).
- Roter vattpinnen 5 ganger mot neseveggen for å sikre at både slim og celler samles opp.
- Trekk vattpinnen sakte ut mens du fortsetter å rotere den.
- Gjenta denne prosessen for det andre neseboret med samme vattpinne for å sikre at tilstrekkelig prøvevolum samles fra begge nesehull.

### Oorfaryngeal prøve:

- Sett en steril vattpinne forsiktig inn i svelget og samle sekreter ved å børste vattpinnen flere ganger mot den rødlige bakre svelgveggen og begge tonsillene. Unngå å berøre tungen, tennene og tannkjøttet.

### Nasopharyngeal prøve:

- Før vattpinnen inn i neseboret, parallelt med ganen (ikke oppover) til det oppstår motstand eller avstanden tilsvarer den fra pasientens øre til nesebor, noe som indikerer kontakt med nasopharynx.
- Gni og rull vattpinnen forsiktig. La vattpinnen være på plass i flere sekunder for å absorbere sekreter.
- Fjern vattpinnen sakte mens du roterer den. Prøver kan samles fra begge neseborene med samme vattpinne, men det er ikke nødvendig å samle prøver fra begge sider hvis spissene er mettet med væske fra den første samlingen.

### Merk:

- Bruk kun vattpinner av syntetisk fiber med plastskraft. Ikke bruk kalsiumalginatpinner eller vattpinner med treskaft, da de kan inneholde stoffer som inaktiviserer noen virus og svekker videre testing.
- Pinneprøver skal testes umiddelbart etter innsamling. Bruk nysamlede prøver for best testytelse.
- Hvis de ikke testes umiddelbart, kan vattpinneprøver lagres i viralt transportmedium (VTM) uten denaturerende midler ved 2-8°C i 24 timer etter oppsamling.
- Viraltransportmedium (VTM) uten denatureringsmidler samt VTM som inneholder virusinaktiviterende midler og evaluert med testen, kan brukes under prøveoppbevaring for den påfølgende antigendeteksjonen ved bruk av NADAL® COVID-19 Ag Test. For å påvirke følsomheten så lite som mulig, anbefales et lite volum VTM (maks. 1 mL). Testprosedyren når du bruker viralt transportmedium (VTM), er tilgjengelig separat:

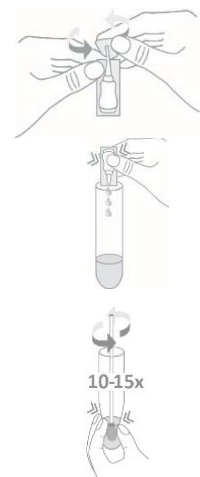
- under følgende lenke:  
<https://www.nal-vonminden.com/en/vtm-ifu>
- på forespørsel på +49 941 29010-0 eller info@nal-vonminden.com

- Ikke bruk prøver som åpenbart er forurenset med blod, da det kan forstyrre flyten til prøven og føre til unøyaktige testresultater.

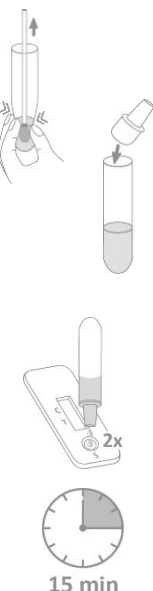
## 9. Testprosedyre

Plasser prøver, sekreter, buffer og/eller kontroller til romtemperatur (15-30°C) før testing.

1. Plasser et rent ekstraksjonsrør merket med pasient- eller kontrollidentifikasjon i det angitte området av reagensholderen.
2. Åpne bufferampullen ved å vri spissen av.
3. Hold bufferampullen vertikalt over røret for å sikre at hele bufferløsningen strømmer inn i den nedre delen. Klem bufferampullen og tilsett hele bufferløsningen til ekstraksjonsrøret uten å berøre kanten av røret.
4. Før vattpinnen med den innsamlede prøven inn i røret. Roter vattpinnen og trykk den 10-15 ganger mot veggen til



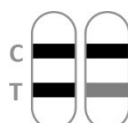
- ekstraksjonsrøret for å presse antigenen ut av vattpinnen.
5. Før ut vattpinnen mens du trykker den fast mot rørveggen for å frigjøre så mye væske som mulig. Kast vattpinnen i samsvar med retningslinjene for håndtering av smittsomme stoffer.
  6. Ta testkassetten ut fra folieposen og bruk den snarest mulig. Best resultat oppnås hvis testen utføres umiddelbart etter at folieposen er åpnet. Merk testkassetten med pasient- eller kontrollidentifikasjonen.
  7. Plasser testkassetten på et rent og jevnt underlag.
  8. Fest dråpetelleren til ekstraksjonsrøret, snu røret og overfør 2 dråper av den ekstraherte løsningen til prøvebrønnen (S) i testkassetten.
  9. Start stoppeklokken.
  10. Vent til de fargede linjene vises. Les testresultatet etter nøyaktig 15 minutter. Ikke tolk resultatet etter mer enn 15 minutter.



## 10. Tolkning av resultat

### Positivt:

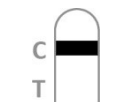
To fargede linjer vises i resultatområdet. En linje vises i kontrolllinjeområdet (C) og den andre linjen vises i testlinjeområdet (T).



**Merk:** Fargeintensiteten i testlinjeområdet (T) kan variere avhengig av konsentrasjonen av SARS-CoV-2 nukleoproteinantigener i prøven. Enhver fargenyans i testlinjeområdet (T) bør betraktes som et positivt resultat. Merk at dette bare er en kvalitativ test, og den kan ikke bestemme analytisk konsentrasjonen i prøven.

### Negativt:

Bare en farget linje vises i kontrolllinjeområdet (C). Ingen farget linje vises i testlinjeområdet (T).



### Ugyldig

Kontroll-linjen (C) vises ikke. Resultater fra en test som ikke har produsert en kontroll-linje til den angitte lesesiden, må kastes. Gå gjennom prosedyren og gjenta testen med en ny testkassett. Hvis problemet vedvarer, må du slutte å bruke testsettet umiddelbart og kontakte distributøren.



Utilstrekkelig prøvevolum, ukorrekt gjennomføring av prosedyren eller utløpte tester er de mest sannsynlige årsakene til feil på kontroll-linjen.

## 11. Kvalitetstkontroll

En intern prosedyrekontroll er inkludert i testkassetten:

En farget linje som vises i kontroll-linjeområdet (C) betraktes som en intern prosedyrekontroll. Det bekrefter tilstrekkelig prøvevolum, tilstrekkelig absorbering i membranen og riktig prosedyreteknikk.

*Good laboratory practice (GLP)* anbefaler bruk av eksternt kontrollmateriale for å sikre riktig ytelse av testsettet.

## 12. Begrensninger

- NADAL® COVID-19 Ag Test er kun for profesjonell *in-vitro*-diagnostisk bruk. Den skal brukes til kvalitativ påvisning av SARS-CoV-2 nukleoproteinantigener i humane nasale, nasofaryngeale eller orofaryngeale prøver. Verken den kvantitative verdien eller graden av økning/reduksjon i konsentrasjonen av SARS-CoV-2 nukleoproteinantigener kan bestemmes med denne kvalitative testen.
- NADAL® COVID-19 Ag Test oppdager bare tilstedevarelsen av SARS-CoV-2 nukleoproteinantigener i prøver og bør ikke brukes som det eneste kriteriet for en diagnose av COVID-19.
- Både levedyktige og ikke-levedyktige SARS-CoV-2-virus kan påvises ved hjelp av NADAL® COVID-19 Ag Test.
- Avsnittene 'Prøveinnsamling' og 'forberedelse' samt 'Testprosedyre' må følges nøyde under testing. Unnlatelse av å følge dem kan føre til unøyaktige testresultater fordi antigenkonsentrasjonen i vattpinnen er avhengig av riktig prosedyre.
- Som med alle diagnostiske tester, skal alle resultatene tolkes sammen med annen klinisk informasjon som legen har tilgjengelig.
- I løpet av SARS-CoV-2-infeksjon kan konsentrasjonen av nukleoproteinantigener falle under testens deteksjonsgrense.
- Hvis testresultatet er negativt og kliniske symptomer vedvarer, anbefales ytterligere testing med andre kliniske metoder. Et negativt resultat utelukker ikke på noe tidspunkt muligheten for en SARS-CoV-2-infeksjon og bør bekreftes via molekylær analyse.
- Positive og negative prediktive verdier er sterkt avhengige av utbredelse. Den lokale prevalensen bør tas i betraktning når du tolker diagnostiske testresultater.
- Positive resultater utelukker ikke samtidig infeksjoner med andre patogener (f.eks. Influenzavirus A/B).

## 13. Forventede verdier

SARS-CoV-2 viruspartikler er normalt tilstede i luftveiene til COVID-19 pasienter. Et positivt testresultat kan indikere en akutt infeksjon. Viruskonsentrasjoner i nasale, nasopharyngeal eller oropharyngeal vattpinneprøver kan variere sykdomsforlopet og kan falle under deteksjonsgrensen ved raske tester, selv om pasientene fremdeles viser symptomer. Omendt kan viruset fortsette å kunne påvises over lange perioder, selv hos rekonsylespasienter. Mulig smittsomhet hos testede personer kan ikke utelukkes basert på negative testresultater.

## 14. Ytelsesegenskaper

### Klinisk ytelse (prøver ekstrahert i buffer uten VTM)

### Diagnostisk følsomhet og spesifisitet

NADAL® COVID-19 Ag-testen ble evaluert med kliniske nasopharyngeale og oropharyngeale vattpinneprøver hvis

status ble bekreftet ved bruk av RT-PCR ( $C_t$ -område positivt: 20-37). Følsomheten ble beregnet for området fra høy til middels viral belastning ( $C_t$  20-30) og fra høy til veldig lav viral belastning ( $C_t$  20-37). Resultatene er presentert i de følgende tabellene.

NADAL® COVID-19 Ag Test	RT-PCR, $C_t$ 20-30			
		Positivt	Negativt	Totalt
	Positivt	120	0	120
	Negativt	3	726	729
	Totalt	123	726	849

Diagnostisk følsomhet ( $C_t$  20-30): 97,6% (93,1% - 99,2%)\*

Generell likhet ( $C_t$  20-30): 99,7% (99,0% - 99,9%)\*

Diagnostisk spesifisitet: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% konfidensintervall

NADAL® COVID-19 Ag Test	RT-PCR, $C_t$ 20-37			
		Positivt	Negativt	Totalt
	Positivt	150	0	150
	Negativt	37	726	763
	Totalt	187	726	913

Diagnostic følsomhet ( $C_t$  20-37): 80,2% (73,9% - 85,3%)\*

Generell likhet ( $C_t$  20-37): 96,0% (94,5% - 97,1%)\*

Diagnostisk spesifisitet: >99,9% (99,5% - 100%)\*

\*95% konfidensintervall

For å vise den sterke avhengigheten av den diagnostiske følsomheten til virusbelastningen, viser følgende tabell følsomheten for forskjellige  $C_t$ -verdiområder for referanse-PCR:

$C_t$ rekkevidde	Sensetivitet
20 – 25	97,12%
20 – 30	97,56%
20 – 32	96,21%
20 – 35	85,71%
20 – 37	80,21%

Vær oppmerksom på at  $C_t$ -verdiene kan variere mellom forskjellige PCR-systemer med samme viruskonsentrasjon.

I en tilleggsstudie ble NADAL® COVID-19 Ag-testen evaluert med kliniske nasale vattpinneprøver hvis status ble bekreftet ved bruk av RT-PCR. Resultatene er presentert i følgende tabell.

NADAL® COVID-19 Ag Test	RT-PCR, $C_t$ <30			
		Positivt	Negativt	Totalt
	Positivt	96	0	96
	Negativt	6	138	144
	Totalt	102	138	240

Diagnostisk følsomhet ( $C_t$  <30): 94,12% (87,64% - 97,81%)\*

Generell likhet ( $C_t$  <30): 97,50% (94,64% - 99,08%)\*

Diagnostisk spesifisitet: >99,9% (97,36% - 100%)\*

\* 95% konfidensintervall

Spesifisiteten til NADAL® COVID-19 Ag-prøven ble også evaluert med 105 nasale vattpinner fra asymptomatiske testpersoner. NADAL® COVID-19 Ag-testen identifiserte 105 av 105-prøver som var negativ (spesifisitet >99,9%).

## Deteksjonsgrense

Deteksjonsgrensen for NADAL® COVID-19 Ag Test er  $2 \times 10^{2.4}$  TCID<sub>50</sub>/mL og ble bestemt med en SARS-CoV-2-kontroll med en kjent virusprøve.

Deteksjonsgrensen for NADAL® COVID-19 Ag Test er 0,4 ng/mL for rekombinant SARS-CoV-2 nukleoprotein.

## Forstyrrende stoffer

Følgende stoffer, vanligvis til stede i luftveisprøver eller kunstig innført i luftveiene, ble evaluert ved konsentrasjonene listet opp nedenfor og viste ingen interferens med NADAL® COVID-19 Ag Test.

Stoff	Konsen-trasj昂	Stoff	Konsen-trasj昂
3 OTC nesespary	10%	Guaiacol glyksylerter	20 mg/mL
3 OTC munnvask	10%	Mucin	1%
3 OTC væske mot sår hals	10%	Mupirocin	250 µg/mL
4-acetamido-fenol	10 mg/mL	Oxymetazoline	10 mg/mL
Acetyl-salisylsyre	20 mg/mL	Fenylefrin	10 mg/mL
Albuterol	20 mg/mL	Fenyl-propanolamin	20 mg/mL
Klorfeniramin	5 mg/mL	Relenza® (zanamivir)	20 mg/mL
Dexametasone	5 mg/mL	Rimantidine	500 ng/mL
Dekstrometorfan	10 mg/mL	Tamiflu® (oseltamivir)	100 mg/mL
Difenhydramin	5 mg/mL	Tobramycin	40 mg/mL
Doxylamine succinat	1 mg/mL	Triamcinolon	14 mg/mL
Flunisolid	3 mg/mL		

## Kryssreakтивitet og mikrobiell/viral interferens

SARS-CoV-2 negative og positive prøver tilsatt følgende patogener ble testet ved hjelp av NADAL® COVID-19 Ag Test:

HCoV-HKU1, HCoV-OC43, HCoV-NL63, HCoV-229E, meslingevirus, *Streptococcus pneumoniae*, Epstein-Barr virus, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella pertussis*, influensa A (H1N1) pdm09, influensa A (H3N2), influensa A (H5N1), influensa A (H7N9), influensa A (H7N7), influensa B Victoria avstanning, Influensa B Yamagata avstanning, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans*, *Mycobacterium tuberculosis*, respiratorisk syncytialt virus, adenovirus, parainfluenzavirus type 1, 2, 3, 4, human metapneumovirus, rhinovirus, coxsackievirus type A16, norovirus, kusmavirüs, *Legionella pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus* gruppe C, *Staphylococcus aureus*.

Ingen kryssreakтивitet eller mikrobiell/viral interferens med prøvene ble observert ved testing med NADAL® COVID-19 Ag Test.

## Presisjon

### Repeterbarhet og reproducerbarhet

Presisjon ble etablert ved å teste 10 replikater av negative, lave positive og høye positive kontroller.

Reproducerbarhet ble etablert ved å teste tre eksemplarer av negative, lave og høye positive kontroller. Testing ble utført av 3 operatører ved bruk av 3 uavhengige NADAL® COVID-19 Ag testpartier på 3 forskjellige steder på 5 separate dager.

NADAL® COVID-19 Ag Test viste akseptabel repeterbarhet og reproducerbarhet. De negative og positive verdiene ble korrekt identifisert > 99% av tilfellene.

## 15. Referanser

1. Cui J, Li F, Shi ZL, Origin and evolution of pathogenic coronaviruses, *Nat Rev Microbiol* 2019; 17:181-192.
2. Su S, Wong G, Shi W, et al, Epidemiology, genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses, *Trends Microbiol* 2016;24:490-502.
3. Weiss SR, Leibowitz JL, Coronavirus pathogenesis, *Adv Virus Res* 2011; 81:85-164.

Rev. 0, 2021-03-11 Tr. ag.



Symbol	Deutsch	English	Français	Español	Italiano	Polski
	CE Konformitätszeichen	CE marking of conformity	Conforme aux normes européennes	Conformidad europea	Conformità europea	Znak zgodności CE
	Gebrauchsanweisung beachten	Consult instructions for use	Consulter la notice d'utilisation	Consúltense las instrucciones de uso	Consultare le istruzioni per l'uso	Przestrzegać instrukcji obsługi
	<i>in-vitro</i> -Diagnostika	<i>in-vitro</i> diagnostic medical device	Dispositif médical de diagnostic <i>in-vitro</i>	Producto sanitario para diagnóstico <i>in-vitro</i>	Dispositivo medico-diagnóstico <i>in-vitro</i>	Tylko do diagnostyki <i>in-vitro</i>
	Temperaturbegrenzung	Temperature limitation	Limites de température	Límite de temperatura	Limiti di temperatura	Temperatura przechowywania
	Chargenbezeichnung	Batch code	Numéro de lot	Código de lote	Codice lotto	Numer serii
	Nicht zur Wiederverwendung	Do not reuse	Ne pas réutiliser	No reutilizar	Non riutilizzare	Tylko do jednorazowego użytku
	Verwendbar bis	Use by	Utiliser jusqu'au	Fecha de caducidad	Utilizzare entro	Data ważności
	Bestellnummer	Catalogue Number	Référence du catalogue	Número de catálogo	Riferimento di Catalogo	Numer katalogowy
	Hersteller	Manufacturer	Fabricant	Fabricante	Fabbricante	Producent
	Ausreichend für <n> Ansätze	Sufficient for <n> tests	Suffisant pour "n" tests	Suficiente para <n> utilizaciones	Sufficiente per "n" saggi	Wystarczający na <n> Powtórczeń

Symbol	Português	Český	Suomi	Svenskt	Nederlands	Dansk	Norsk
	Conformidade com as normas europeias	CE certifikát	CE-merkity	CE-märkning	CE-markering	CE-mærkning	CE standardisert
	Consultar as instruções de utilização	Viz návod k použití	Katso käytöohjeita	Läs bruksanvisningen	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing	Se brugsanvisningen	Les bruksanvisning nøyne
	Dispositivo médico para diagnóstico <i>in-vitro</i>	Diagnostický zdravotnický prostředek <i>in-vitro</i>	<i>in-vitro</i> - diagnostiikkaan tarkoitettu lääkinäillinen laite	Medicinteknisk produkt avsedd för <i>in-vitro</i> -diagnostik	Medisch hulpmiddel voor <i>in-vitro</i> -diagnostiek	Medicinsk udstyr til <i>in-vitro</i> -diagnostik	<i>in-vitro</i> diagnostic medisinsk enhet
	Limites de temperatura	Teplotní omezení	Lämpötilarajat	Temperatur-begränsning	Temperatuurlimiet	Temperatur-begrænsning	Temperatur begrensning
	Código do lote	Kód šarže	Erakoodi	Satsnummer	Code van de partij	Batchkode	Merkning
	Não reutilizar	Pro jednorázové použití	Kertakäytöinen	Får ikke återanvändas	Niet opnieuw gebruiken	Må ikke genbruges	Må ikke brukes om igjen
	Prazo de validade	Spotřebuje do	Käytettävä viimeistään	Används före	Houdbaar tot	Udløbsdato	Tidtaking
	Número de catálogo	Katalogové číslo	Luetelonumero	Listnummer	Catalogus nummer	Bestillingsnummer	Katalog nummer
	Fabricante	Výrobce	Valmistaja	Tillverkare	Fabrikant	Fabrikant	Produsent
	Suficiente para <n> test	Dostačuje pro <n> testů	Lukumäärä <n> test	Räcker till <n> test	Voldende voor <n> test	Tilstrækkeligt til <n> test	Tilstrekkelig for<n> tester

**Our Teams****Germany:****Regensburg**

Tel: +49 941 290 10-0  
 Fax: +49 941 290 10-50

**Moers**

Tel: +49 2841 99820-0  
 Fax: +49 2841 99820-1

**Austria:**

Tel: +49 941 290 10-29  
 Free Tel: 0800 291 565  
 Fax: +49 290 10-50  
 Free Fax: 0800 298 197

**UK & Ireland:**

Tel: +49 941 290 10-18  
 Free Tel – UK: 0808 234 1237  
 Free Tel – IRE: 1800 555 080  
 Fax: +49 290 10-50

**France:**

France Tel: 0800 915 240  
 France Fax: 0800 909 493

**Switzerland**

Swiss Tel: 0800 564 720  
 Swiss Fax: 0800 837 476

**Belgium**

Belgium Tel: 0800 718 82  
 Belgium Fax: 0800 747 07

**Luxembourg**

Lux, Tel: 800 211 16  
 Lux, Fax: 800 261 79

**Spain:**

Tel: +49 941 290 10-759  
 Free Tel: 900 938 315  
 Fax: +49 941 290 10-50  
 Free Fax: 900 984 992

**Italy:**

Tel: +49 941 290 10-34  
 Fax: +49 941 290 10-50

**Poland:**

Tel: +49 941 290 10-44  
 Free Tel: 00 800 491 15 95  
 Fax: +49 941 290 10-50  
 Free Fax: 00 800 491 15 94

**Portugal:**

Tel: +49 941 290 10-735  
 Tel, Verde: 800 849 230

Fax: +49 941 290 10-50  
 Fax Verde: 800 849 229

**Netherlands:**

Tel: +31 30 75 600  
 Free Tel: 0800 0222 890  
 Fax: +31 70 30 30 775  
 Free Fax 0800 024 9519

**Nordic countries:****Denmark**

Tel: +31 703075 605  
 Free Tel: 808 887 53

**Finland**

Tel: +31 703075 606  
 Free Tel: 0800 918 263  
 Free Fax: 0800 918 262

**Norway**

Tel: +31 703075 605  
 Free Tel: 800 16 731

**Sweden**

Tel: +31 703075 605  
 Free Tel: 020 79 09 06



nal von minden GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 12 • 47445 Moers • Germany  
[www.nal-vonminden.com](http://www.nal-vonminden.com) • [info@nal-vonminden.com](mailto:info@nal-vonminden.com)  
 Tel: +49 2841 99820-0 • Fax: +49 2841 99820-1