

Nur zur In-vitro-Diagnose.

# [Bestimmungsgemäße Verwendung]

Das COVID-19-Antigen-Schnellnachweiskit ist eine Lateral-Flow-Immunoassay-Methode zum qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2-Nucleocapsid-Antigenen in Nasopharynxabstrichen und Oropharynxabstrichen von Personen, bei denen der Verdacht auf eine COVID-19-Infektion besteht.

Die Ergebnisse dienen dem Nachweis des SARS-CoV-2-Nucleocapsid-Antigens. Antigen ist im Allgemeinen in Nasopharyngealabstrichen und Oropharyngealabstrichen während der akuten Phase der Infektion nachweisbar. Positive Ergebnisse weisen auf das Vorhandensein viraler Antigene hin, aber eine klinische Relevanz für die Anamnese des Patienten und andere diagnostische Informationen ist erforderlich, um den Infektionsstatus zu bestimmen. Positive Ergebnisse schließen die Möglichkeit einer bakteriellen Infektion oder einer Koinfektion mit anderen Viren nicht aus. Der nachgewiesene Erreger ist möglicherweise nicht die alleinige Ursache der Krankheit. Negative Ergebnisse schließen eine SARS-CoV-2-Infektion nicht aus und söllten nicht als alleinige Grundlage für Entscheidungen zur Behandlung oder zum Patientenmanagement, einschließlich Entscheidungen zur Infektionskontrolle, verwendet werden. Negative Ergebnisse sollten auf der Grundlage der jüngsten Expositionshistorie, der Anamnese und dem Vorhandensein klinischer Anzeichen und Symptome eines Patienten in Übereinstimmung mit COVID-19 berücksichtigt und gegebenenfalls mit einem molekularen Assay für das Patientenmanagement bestätigt werden. Die Covid-19-Antigen-Schnelltestkassette ist für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal oder geschulte Anwender vorgesehen, die in der Durchführung von Lateral-Flow-Tests geübt sind Das Produkt kann in jeder Labor- und Nicht-Laborumgebung verwendet werden, die die in der Gebrauchsanweisung ausgeführten Anforderungen sowie die jeweiligen örtlichen Vorschriften erfüllt.

# [Zusammenfassung]

Die neuartigen Coronaviren (SARS-CoV-2) gehören zur Gattung  $\beta$ . COVID-19 ist eine akute Infektionskrankheit der Atemwege. Menschen sind im Allgemeinen anfällig. Derzeit sind die mit dem neuartigen Coronavirus infizierten Patienten die Hauptinfektionsquelle. Asymptomatisch infizierte Menschen können auch eine Infektionsquelle sein. Nach der aktuellen epidemiologischen Untersuchung beträgt die Inkubationszeit 1 bis 14 Tage, meist 3 bis 7 Tage. Die Hauptmanifestationen sind Fieber, Müdigkeit und trockener Husten. In einigen Fällen treten verstopfte Nase, laufende Nase, Halsschmerzen, Myalgie und Durchfall auf.

# [Prinzip]

Der schnelle Nachweis von COVID-19-Antigenen basiert auf einem Lateral-Flow-Immunoassay, der auf dem Prinzip der Doppelantikörper-Sandwich-Technologie basiert. Der monoklonale SARS-CoV-2-Nucleocapsid-Protein-Antikörper, der mit Farbmikropartikeln konjugiert ist, wird als Detektor verwendet und auf das Konjugationspad gesprüht. Während des Tests interagiert das SARS-CoV-2-Antigen in der Probe mit dem SARS-CoV-2-Antikörper, der mit Farbmikropartikeln konjugiert ist, wodurch ein Antigen-Antikörper-markierter Komplex entsteht. Dieser Komplex wandert mittels Kapillarwirkung auf der Membran bis zur testlinie, wo er vom vorbeschichteten monoklonalen SARS-CoV-2 Nucleocapsid-Protein-Antikörper eingefangen wird. Eine farbige Testlinie (T) wäre im Ergebnisfenster sichtbar, wenn SARS-CoV-2-Antigene in der Probe vorhanden sind. Das Fehlen der T-Linie deutet auf ein negatives Ergebnis hin. Die Kontrolllinie (C) wird zur Verfahrenskontrolle verwendet und sollte immer angezeigt werden, wenn das Testverfahren ordnungsgemäß ausgeführt wird.

# [Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen]

Nur zur in-vitro-Diagnostik

- Für medizinisches Fachpersonal und Fachkräfte zur patientennahen Verwendung (PoC)
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht als alleinige Grundlage zur Diagnose oder zum Ausschluss einer SARS-CoV-2-Infektion oder zur Information über den Infektionsstatus von COVID-19.
- Verwenden Sie es nicht nach dem Verfallsdatum.
- Bitte lesen Sie alle Informationen in dieser Packungsbeilage, bevor Sie den Test durchführen.
- Die Testkassette sollte vor Gebrauch in einem versiegelten Beutel aufbewahrt werden.
- Alle Proben sollten als potenziell gefährlich eingestuft und wie ein Infektionserreger behandelt werden.
- Das gebrauchte Nachweiskit sollte gemäß den Bestimmungen des Bundes, der Länder und der örtlichen Behörden entsorgt werden.

### [Inhalt]

### Mitgelieferte Materialien

- 25 Nachweiskits: Jedeweils 1 Testkassette mit Trockenmittel in einem einzelnen Folienbeutel
- 1 Flasche Extraktionsreagenz
- 25 Sterilisierte Tupfer (Einweg-Tupfer zur Probenentnahme)
- 25 Extraktionsröhrchen
- · 25 Tropfspitzen
- 1 Arbeitsstation
- 1 Packungsbeilage

### Erforderliche, aber nicht bereitgestellte Materialien

Time

### [Lagerung und Stabilität]

- Lagern Sie es in dem versiegelten Beutel bei einer Temperatur (4-30 °C oder 40-86 °F) Das Kit ist innerhalb des auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatums stabil.
- Nach dem Öffnen des Beutels sollte der Test innerhalb einer Stunde durchgeführt werden. Längerer Kontakt mit heißer und feuchter Umgebung führt zu einer Verschlechterung des Produkts.
- Die Chargennummer und das Verfallsdatum sind auf dem Etikett aufgedruckt.

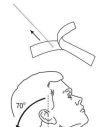
### [Probe]

Proben, die früh während des Symptombeginns erhalten werden, enthalten die höchsten Virustiter; Proben, die nach fünf Tagen Symptome erhalten wurden, führen im Vergleich zu einem RT-PCR-Assay eher zu negativen Ergebnissen. Eine unzureichende Probenentnahme, unsachgemäße Handhabung und / oder Transport der Proben kann zu falschen Ergebnissen führen. Daher wird eine Schulung in der Probenentnahme dringend empfohlen, da die Probenqualität essentiell für genaue und verlässliche Testergebnisse ist

Akzeptabler Probentyp zum Testen ist eine Direktabstrichprobe oder ein Abstrich in viralen Transportmedien (VTM) ohne Denaturierungsmittel.

Bereiten Sie das Extraktionsröhrchen gemäß dem Testverfahren vor und verwenden Sie den im Kit enthaltenen sterilen Tupfer zur Probenentnahme.

### Probenentnahme für den Nasopharyngealabstrich



- 1. Nehmen Sie den Tupfer aus der Verpackung.
- Neigen Sie den Kopf des Patienten um etwa 70° nach hinten.
- Führen Sie den Tupfer parallel zum Gaumen (nicht nach oben) durch das Nasenloch ein, bis ein Widerstand auftritt oder der Abstand dem



vom Ohr zum Nasenloch des Patienten entspricht, was auf einen Kontakt mit dem Nasopharynx hinweist. (Der Tupfer sollte eine Tiefe erreichen, die dem Abstand zwischen den Nasenlöchern und der äußeren Öffnung des Ohrs entspricht.) Reiben und rollen Sie den Tupfer vorsichtig. Lassen Sie den Tupfer einige Sekunden lang an Ort und Stelle, um Sekrete aufzunehmen.

Entfernen Sie den Tupfer langsam, während Sie ihn drehen.

Proben können von beiden Seiten mit demselben Tupfer entnommen werden. Es ist jedoch nicht erforderlich, Proben von beiden Seiten zu entnehmen, wenn die pitze mit Flüssigkeit aus der ersten Entnahme gesättigt ist. Wenn ein abweichendes Septum oder eine abweichende Blockade Schwierigkeiten beim Entnehmen der Probe aus einem Nasenloch verursacht, verwenden Sie denselben Tupfer, um die Probe aus dem anderen Nasenloch zu entnehmen.

### Probenentnahme für den Oropharyngealabstrich



Führen Sie den Tupfer in den hinteren Pharynxund Tonsillenbereich ein. Reiben Sie den Tupfer über beide Tonsillensäulen und den hinteren Oropharynx und vermeiden Sie es, Zunge, Zähne und Zahnfleisch zu berühren.

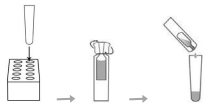
## Transport und Lagerung von Proben

Legen Sie den Tupfer nicht in die Originalverpackung zurück. Frisch entnommene Proben sollten so bald wie möglich, spätestens jedoch eine Stunde nach der Probenentnahme verarbeitet werden. Die entnommenen Proben dürfen nicht länger als 24 Stunden bei 2-8 °C gelagert werden. Lagern Sie sie für eine lange Zeit bei -70 °C. Vermeiden Sie jedoch wiederholte Einfrier-Auftau-Zyklen.

#### [Testverfahren]

Hinweis: Lassen Sie die Testgeräte, Reagenzien und Proben vor dem Testen auf Raumtemperatur (15-30 °C oder 59-86  $^\circ F$ ) äquilibrieren.

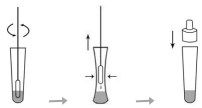
- Stellen Sie ein Extraktionsröhrchen auf die Arbeitsstation.
- Schrauben Sie den Deckel eines Extraktionsreagenzes ab.
  Geben Sie den kompletten Inhalt in ein Extraktionsröhrchen.
- Informationen zur Probenahme finden Sie im Abschnitt "Probenentnahme".



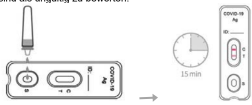
#### Direktabstrich-Testverfahren

- 1. Führen Sie die Tupferprobe in das Extraktionsröhrchen ein, das das Extraktionsreagenz enthält. Rollen Sie den Tupfer mindestens fünfmal, während Sie den Tupferkopf gegen den Boden und die Seite des Extraktionsröhrchens drücken. Lassen Sie den Tupfer eine Minute im Extraktionsröhrchen stehen.
- Entfernen Sie den Tupfer, während Sie die Seiten des Röhrchens zusammendrücken, um die Flüssigkeit aus dem Tupfer zu extrahieren. Die extrahierte Lösung wird als Testprobe verwendet.
- 3. Verschließen Sie das Extraktionsröhrchen fest mit einer Tropfspitz.

1/2 109155103

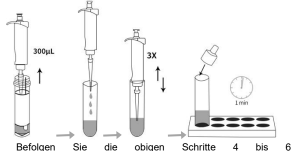


- 4. Nehmen Sie die Testkassette aus dem versiegelten Beutel.
- 5. Drehen Sie das Probenentnahmeröhrchen um. halten Sie das Röhrchen senkrecht geben Sie 3 Tropfen (ca. 100 µl) langsam in die Probenvertiefung (S) der Testkassette und starten Sie den Timer.
- 6. Warten Sie, bis farbige Linien angezeigt werden. Lesen Sie die Testergebnisse nach 15 Minuten ab. Ergebnisse nach mehr als 20 Min. sind als ungültig zu bewerten.



### Tupfer in viralen Transportmedien (VTM) Testverfahren

- 1. Führen Sie die Tupferprobe in das Transportröhrchen mit maximal 3 ml VTM ohne Denaturierungsmittel ein.
- 2. Mischen Sie die in VTM gelagerte Probe durch drehen.
- 3. Übertragen Sie 300 µl der VTM-Lösung enthaltenden Probe mit einer kalibrierten Mikropipette in das Extraktionsröhrchen, das das Extraktionsreagenz enthält. Homogenisieren Sie die Mischung durch Aufund Abpipettieren.
- 4. Decken Sie das Extraktionsröhrchen fest mit einer Tropfspitze ab und lassen Sie die extrahierte Lösung eine Minute lang stehen.



Direktabstrich-Testverfahrens

# [Erklärung der Ergebnisse]







Die Kontrolllinie wird nicht angezeigt. Unzureichendes Probenvolumen oder falsche Verfahrenstechniken sind die wahrscheinlichsten Gründe für das Versagen der Kontrolllinie. Überprüfen Sie das Verfahren und wiederholen Sie den Test mit einem neuen Nachweiskit. Wenn das Problem weiterhin besteht, beenden Sie die Verwendung der Charge sofort und wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler.

[Qualitätskontrolle]

des

Eine Verfahrenskontrolle ist im Test enthalten. Eine farbige Linie im Kontrollbereich (C) wird als interne Verfahrenskontrolle betrachtet. Es

ausreichendes Probenvolumen, eine ausreichende Durchfeuchtung der Membran und eine korrekte Verfahrenstechnik. Kontrolllösungen werden mit diesem Kit nicht mitgeliefert. Es wird jedoch empfohlen, positive und negative Kontrollen als gute Laborpraxis zu testen, um das Testverfahren zu bestätigen und die ordnungsgemäße Testleistung zu überprüfen. [Einschränkungen]

- Das Produkt ist auf einen qualitativen Nachweis beschränkt. Die Stärke der Testlinie hängt nicht unbedingt mit der Antigenkonzentration der Proben zusammen.
- Negative Ergebnisse schließen eine SARS-CoV-2-Infektion nicht aus und sollten nicht als alleinige Grundlage für Entscheidungen zum Patientenmanagement verwendet werden.
- Ein Arzt muss die Ergebnisse in Kombination mit der Anamnese, den körperlichen Befunden und anderen diagnostischen Verfahren des Patienten interpretieren.
- Ein negatives Ergebnis kann auftreten, wenn die Menge der in der Probe vorhandenen SARS-CoV-2-Antigene unter der Nachweisschwelle des Assavs liegt oder das Virus eine geringfügige Aminosäuremutation (en) in der Zielepitopregion durchlaufen hat, die von den im Test verwendeten monoklonalen Antikörpern erkannt wird.

#### [Leistungsmerkmale] Klinische Leistung

Die klinische Leistungsfähigkeit der COVID-19-Antigen-Schnelltestkassette wurde in prospektiven Studien mit Nasopharyngealabstrichen von 770 symptomatischen Patienten (innerhalb von 7 Tagen nach Krankheitsbeginn) und asymptomatischen Patienten mit Verdacht auf COVID-19 ermittelt.

Zusammenfassende Daten des COVID-19-Antigen-Schnelltests sind wie folgt: Die RT-PCR-Zyklusschwelle (Ct) ist der relevante Signalwert. Ein niedriger Ct-Wert zeigt eine höhere Viruslast an. Die Sensitivität wurde für unterschiedlichen Ct-Wert-Bereiche berechnet (Ct-Wert ≤ 33 und

COVID-19 Antigen		RT-PCR (Ct-Wert ≤ 33)		Gesamt
		Positiv	Negativ	Ocsami
CLUNGENE®	Positiv	145	2	147
	Negativ	3	593	596
Gesamt		148	595	743

PPA (Ct≤33):98,0% (145/148), (95%CI: 94,2%~99,3%) NPA: 99.7% (593/595), (95%CI:98.8% ~99.9%)

COVID-19 Antigen		RT-PCR Ct-Wert ≤ 37 )		Gesamt
		Positiv	Negativ	Ocsami
CLUNGENE <sup>®</sup>	Positiv	161	2	163
	Negativ	14	593	607
Gesamt		175	595	770

PPA (Ct≤37):92.0% (161/175), (95%CI: 87.0%~95.2%) NPA:99,7% (593/595), (95%CI: 98,8%~99,9%)

### PPA - Positive prozentuale Übereinstimmung (Sensitivität) NPA - Negative prozentuale Übereinstimmung (Spezifität)

### Nachweisgrenze (analytische Empfindlichkeit)

In der Studie wurden Kulturen des SARS-CoV-2-Virus (Isolat Hongkong/VM20001061/2020, NR-52282) verwendet, die hitzeaktiviert und in nasopharyngeale Abstrichproben eingebracht wurden. Die Nachweisgrenze (LoD) beträgt 5,7 × 10<sup>2</sup> TCID50 / ml.

### Kreuzreaktivität (analytische Spezifität)

Die Kreuzreaktivität wurde durch Testen von 32 Kommensal- undpathogenen Mikroorganismen bewertet, die in der Nasenhöhle vorhanden sein können.

Bei rekombinantem MERS-CoVNP-Protein wurde keine Kreuzreaktivität beobachtet, wenn es bei einer Konzentration von 50 µg / ml getestet wurde.

Bei den folgenden Viren wurde keine Kreuzreaktivität beobachtet, wenn sie bei einer Konzentration von 1,0 × 106 PFU / ml getestet wurden: Influenza A (H1N1), Influenza A (H1N1pdm09), Influenza A (H3N2), Influenza B (Yamagata), Influenza B (Victoria), Adenovirus (Typ 1, 2, 3, 5, 7, 55), menschliches Metapneumovirus, Parainfluenza Virus (Typ 1, 2, 3, 4), Respiratorisches Synzytial-Virus, Enterovirus, Rhinovirus, Menschliches Coronavirus 229E, Menschliches Coronavirus OC43, Menschliches Coronavirus NL63, Menschliches Coronavirus HKU1.

Bei den folgenden Bakterien wurde keine Kreuzreaktivität beobachtet. wenn es bei einer Konzentration von 1,0 × 10<sup>7</sup> KBE / ml getestet wird: Chlamydia Mycoplasma pneumoniae, pneumoniae, Legionella pneumophila, Haemophilus influenzae, Streptococcus pyogenes (Gruppe A), Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Candida albicans.

#### Interferenz

folgenden potenziellen Interferenzsubstanzen wurden COVID-19-Antigen-Schnellnachweiskit bei den nachstehend aufgeführten Konzentrationen bewertet und es wurde festgestellt, dass sie die Testleistung nicht beeinträchtigen.

	Substanz	Konzentration	Substanz	Konzentration
	Mucin	2%	Vollblut	4%
	Benzocain	5 mg/mL	Menthol	10 mg/mL
	Das salzhaltige	15%	Phenylephrin	15%
	Nasenspray			
	Oxymetazolin	15%	Histamin-Dihydrochlorid	10 mg/mL
	Tobramycin	5 μg/mL	Mupirocin	10 mg/mL
0	Seltamivirphosphat	10 mg/mL	Zanamivir	5 mg/mL
	Arbidol	5 mg/mL	Ribavirin	5 mg/mL
F	Fluticasonpropionat	5%	Dexamethason	5 mg/mL
	Triamcinolon	10 ma/mL		-

### Hochdosierter Hook-Effekt

Das COVID-19-Antigen-Schnellnachweiskit wurde bis zu 1,0 × 10<sup>5,67</sup> TCID<sub>50</sub> ml vom inaktivierten SARS-CoV-2 getestet, und es wurde kein hochdosierter Hook-Effekt beobachtet.









Hangzhou Clongene Biotech Co., Ltd.

No.1 Yichuang Road, Yuhang Sub-district, Yuhang District, 311121 Hangzhou, China

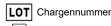


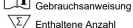
Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europa) Eiffestrasse 80, D-20537 Hamburg, Deutschland

### Index des Symbols



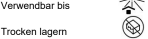
Nicht wiederverwenden Lagerung zwischen







Vor direkter Sonneneinstrahlung



Verwenden Sie nicht, wenn das Paket beschädigt ist

IVD Nur zur In-vitro-Diagnose

Beachten Sie die

Bevollmächtigter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft

Hersteller Versionsnummer: 4.0 Gültigkeitsdatum: 22.11.2020

212 109155103