

## Neuartiges Antigen-Testkit für Coronavirus (2019-nCoV) (kolloidales Gold)

### Nur für professionelle Anwendung

#### 【Paket】

1 Test /Box ,25 Tests /Box

#### 【Verwendungszweck】

Antigen ist im Allgemeinen in Atemwegsproben während der akuten Phase der Infektion nachweisbar.

Die Antigen-Testkassette wird zum schnellen, qualitativen Nachweis des Nucleocapsid-Proteinantigens aus SARS-CoV-2 in menschlichen Oropharyngealabstrichen oder Nasopharyngealabstrichen in vitro verwendet. Die Ergebnisse dienen zur Identifizierung des SARS-CoV-2-Nucleocapsidproteinantigens.

Die neuen Coronaviren 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 infektiöse Quelle 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.

Coronavirus (CoV) gehört zur Familie der Coronaviren, die  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  klassifizieren.  $\alpha$ ,  $\beta$  sind nur für Säugetiere pathogen,  $\gamma$  verursachen hauptsächlich Vogelinfektionen. CoV werden hauptsächlich durch direkten Kontakt mit Sekreten oder durch Aerosol und Tröpfchen verbreitet, und es gibt auch Hinweise darauf, dass sie auch durch Exkremente verbreitet werden können. Es gibt sieben Arten von menschlichen Coronaviren (HCoV), die wichtige Erreger von Infektionen der menschlichen Atemwege sind, die Erkrankungen der menschlichen Atemwege verursachen können: HCoV-229E, HCoV-OC43, SARS-CoV, HCoV-NL63, HCoV-HKU1, MERS-CoV, und neuartige Coronaviren (2019-nCoV). Unter diesen sind die klinischen Manifestationen des neuartigen Coronavirus (2019-nCoV) systemische Symptome wie Fieber und Müdigkeit, begleitet von trockenem Husten und Atemnot. Es kann sich schnell zu schwerer Lungenentzündung entwickeln, Atemversagen, akutes Atemnotsyndrom, septischer Schock, Versagen mehrerer Organe, schwere Störungen des Säure-Base-Stoffwechsels usw. sind sogar lebensbedrohlich.

#### 【Testprinzip】

Bei diesem Kit durch Immunchromatographie-Test wird die Probe unter der Kapillarwirkung sein, um sich entlang der Testkarte vorwärts zu bewegen. Wenn die Probe ein neues Kronenantigen enthält, wird das Antigen-Nucleocapsid-Protein mit einem monoklonalen Antikörper aus kolloidalem Gold markiert, der mit neuem Coronavirus markiert ist. Der Immunkomplex wird membranfixiert sein, monoklonale Coronavirus-Antikörper einfangen, die purpurrote Linie bilden, Anzeige wird Coronavirus-Antigen-positiv sein; Wenn die Linie keine Farbe anzeigt, wird das negative Ergebnis angezeigt. Die Testkarte enthält auch eine Qualitätskontrolllinie C, die in Magenta erscheinen soll, unabhängig davon, ob eine Detektionslinie vorhanden ist.

Wenn es Antigen enthält, wird die T-Linie eine farbige Linie erzeugt. Das Vorhandensein dieser farbigen Linie zeigt ein positives Ergebnis an, während das Fehlen ein negatives Ergebnis anzeigt. Um als Verfahrenskontrolle zu dienen, erscheint immer eine farbige Linie im Kontrolllinienbereich, die anzeigt, dass das richtige Probenvolumen hinzugefügt wurde und ein Docht der Membran aufgetreten ist. Wenn die Kontrolllinie nicht angezeigt wird und das Testergebnis bedeutungslos ist, muss diese Probe erneut getestet werden.

#### 【Mitgelieferte Materialien】

Inhalt	25Test /Box	1 Test /Box
Testkarte	25	1
Antigen-Extraktionsröhrchen	25	1
Antigenextraktionsreagenz R1	1 oder 25	1
Tupferstab (Nasopharynxabstrich / Oropharynxabstrich)	25	1

#### Optionales Zubehör

Timer, Maske, Nitrilhandschuh

*\* Jede Produktcharge kann je nach Bedarf eine bestimmte Anzahl von Negativ- und Positivkontrollen liefern*

#### Eine Testkarte enthält:

Rekombinierter neuartiger monoklonaler Coronavirus-Antikörper und Kaninchen-IgG-Antikörper  
 Neuartiger monoklonaler Coronavirus-Antikörper für die T-Linie

Ziegen-Anti-Kaninchen-IgG-Antikörper für die C-Linie  
 Antigenextraktionsreagenz R1: Natriumchlorid, Natriumphosphat, Natriumkaseinsalz

#### 【Lagerung und Stabilität】

Versiegelt: Das Kit muss bei 4-30 ° C gelagert werden und ist 24 Monate gültig. Bleib trocken.

Geöffnet: Die Testkarte muss innerhalb von 1 Stunde nach dem Öffnen des Folienbeutels verwendet werden.

#### 【Probenentnahme und -vorbereitung】

##### 1. Oropharyngealabstrich:

Lassen Sie den Kopf des Patienten leicht nach hinten geneigt, den Mund offen und "ah" klingen, wodurch beide Seiten der Rachenmandeln freigelegt werden. Wischen Sie die Rachenmandeln auf beiden Seiten des Patienten mindestens dreimal vorsichtig mit einem Handabstrich ab und wischen Sie sie dann mindestens dreimal an der hinteren Rachenwand ab. Legen Sie die Tupferprobe in das vorab hinzugefügte Extraktörhrchen, drehen Sie den Tupfer etwa 10 Sekunden lang und drücken Sie den Tupferkopf gegen die Röhrchenwand, um die Antigene im Tupfer freizusetzen.

##### 2. Nasopharyngealabstrich:

Lassen Sie den Kopf des Patienten auf natürliche Weise entspannen und drehen Sie den Tupfer langsam gegen die Nasenlochwand in das Nasenloch des Patienten zum Gaumen der Nase und drehen Sie ihn dann langsam ab, während Sie ihn abwischen. Wischen Sie das andere Nasenloch mit demselben Tupfer mit derselben Methode ab. Legen Sie die Tupferprobe in das vorab hinzugefügte Extraktörhrchen, drehen Sie den Tupfer etwa 10 Sekunden lang und drücken Sie den Tupferkopf gegen die Röhrchenwand, um die Antigene im Tupfer freizusetzen.

#### 【Testmethode】

Die Testmethode war kolloidales Gold. Bitte lesen Sie das Handbuch und die Bedienungsanleitung des Instruments sorgfältig durch, bevor Sie es verwenden.

#### 【Testprozedur】

1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie die Testkarte heraus.

2. Stellen Sie das Extraktionsrohr auf die Werkbank. Die Tupfer-Antigen-Extraktionsreagenz-R1-Flasche (R1) wird vertikal nach unten gedrückt, damit die Lösung frei in das Extraktionsröhrchen tropfen kann, ohne den Rand des Röhrchens zu berühren. 6 Tropfen Antigen-Extraktionsreagenz R1 in das Extraktionsröhrchen geben.

3. Legen Sie die Tupferprobe in das Extraktionsröhrchen, drehen Sie den Tupfer etwa 10 Sekunden lang und drücken Sie den Tupferkopf gegen die Röhrchenwand, um das

Antigen im Tupfer freizusetzen. Drücken Sie den Tupfer über den Kopf, um den Tupfer zu entfernen und so viel Flüssigkeit wie möglich aus dem Tupfer zu entfernen. Tupfer gemäß der Entsorgungsmethode für biologische Gefahren entsorgen.

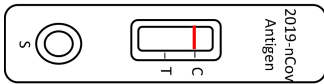
4. Installieren Sie den Schläger auf dem Extraktionsröhrchen, geben Sie zwei Tropfen in das Probenloch der Testkarte und starten Sie den Timer.

**Hinweise:** Das Auftragen einer ausreichenden Menge an Probenentnahmeflüssigkeit ist für ein gültiges Testergebnis unerlässlich. Wenn nach einer Minute keine Migration (Benetzung der Membran) im Testfenster beobachtet wird, geben Sie einen weiteren Tropfen in das Extraktionsröhrchen in die Probenvertiefung.

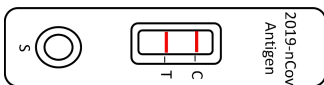
5. Lesen Sie die Ergebnisse in 20 Minuten. Ein stark positives Ergebnis kann innerhalb von 20 Minuten gemeldet werden, ein negatives Ergebnis muss jedoch nach 20 Minuten gemeldet werden, und das Ergebnis nach 30 Minuten ist nicht mehr gültig.

**【Erklärung der Ergebnisse】**

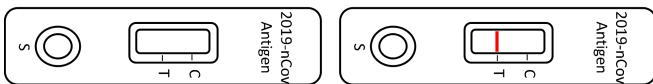
**1. Negative Ergebnisse:** Im Kontrollbereich (C) erscheint eine Farblinie. In der Testlinie (T) wird keine Farbe angezeigt. (Wie nachstehend)



**2. Positive Ergebnisse:** Es erscheinen zwei farbige Linien. Eine Farblinie sollte sich im Kontrollbereich (C) befinden und eine andere Farblinie sollte sich im Testbereich (T) befinden, bedeutet positiv. (Wie nachstehend)



**3. Ungültiges Ergebnis:** Wenn die QC-Linie C nicht beobachtet wird, sollte die Erkennung erneut erkannt werden, unabhängig davon, ob die Erkennungslinie angezeigt wird oder nicht. (Wie nachstehend)



**Hinweis:** Der lila-rote Streifen im Erkennungsbereich kann das Phänomen der Farbtiefe anzeigen. Innerhalb der angegebenen Beobachtungszeit, unabhängig von der Farbtiefe des Bandes, sollte jedoch auch nur ein sehr schwaches Band als positives Ergebnis ermittelt werden.

**【Einschränkung des Verfahrens】**

1. Dieses Reagenz ist nur für die In-vitro-Diagnostik bestimmt.
2. Dieses Reagenz wird nur zum Nachweis von Proben von menschlichen oropharyngealen Abstrichen oder nasopharyngealen Abstrichen verwendet. Die Ergebnisse anderer Probestests sind möglicherweise falsch.
3. Dieses Reagenz wird nur für qualitative Tests verwendet und gibt nicht die Anzahl der neuen Coronavirus-Antigene in der Probe an.
4. Dieses Reagenz ist nur ein klinisches Hilfsdiagnosewerkzeug. Wenn die Ergebnisse positiv sind, wird empfohlen, andere Methoden zur weiteren Untersuchung anzuwenden und die Diagnose des Arztes zu befolgen.
5. Die Testergebnisse dieses Produkts dienen nur als klinische Referenz und sollten nicht als alleinige Grundlage für die klinische Diagnose und Behandlung verwendet werden. Das klinische Management von Patienten sollte mit ihren Symptomen, Anzeichen, ihrer Krankengeschichte, anderen Laboruntersuchungen, dem Ansprechen auf die Behandlung und der Epidemiologie kombiniert werden.

**【Leistungsmerkmale】**

**Klinische Leistung**

Insgesamt 587 Tupferproben, bestehend aus 162 positiven Nasopharyngeal (NP) -Tupfern, 425 negativen NP-Tupferproben, wurden in dieser Studie als auswertbar angesehen. Die Leistung des Antigen-Testkits für neuartiges Coronavirus (2019-nCoV) (kolloidales Gold) im Vergleich zur RT-PCR-Vergleichsmethode ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

Leistung gegen die Komparatormethode

Methode		PCR-Test		Gesamt Ergebnisse
Norman Neuartiges Antigen-Testkit für Coronavirus (2019-nCoV) (kolloidales Gold)	Ergebnisse	Positiv	Negativ	
	Positiv	151	3	154
	Negativ	11	422	433
Gesamtergebnisse		162	425	587

Relative Empfindlichkeit: 151/162	93.21% (88.18%~96.56%)
Relative Spezifität: 422/425	99.29% (97.95%~99.85%)
Richtigkeit: 573/587	97.61% (96.03%~98.69%)

\* 95% Konfidenzintervall

Anzahl der Tage nach der Behandlung des Patientensymptoms

Tage nach Auftreten der Symptome	PCR Positiv	Antigen Positiv	PPA
1	26	26	100%
2	48	48	100%
3	67	67	100%
4	94	94	100%
5	119	119	100%
6	138	138	100%
7	162	151	93.21%

**Analytische Empfindlichkeit: Nachweisgrenze (LoD)**

Referenzmaterial für Testgrenzwerte: Nehmen Sie eine neuartige Coronavirus-positive Probe und verdünnen Sie sie mit einem angemessenen Anteil in der gepoolten menschlichen Nasentupfermatrix. Das Testergebnis des Verdünnungsgrades ist kurz vor dem Abschneiden. Test mit Novel Coronavirus Antigen Test Kit Produkt 20 Replikate, die positive Rate beträgt 95%. Die Ergebnisse zeigten, dass der 95% positive Nachweis mit den 1: 8 verdünnten Proben erfolgte; Daher liegt die Nachweisgrenze des Norman 2019-nCoV-Antigen-Testkits bei 121 TCID50 / ml.

**Analytische Spezifität: Kreuzreaktivität (Exklusivität) und mikrobielle Interferenz**

Die potenzielle Kreuzreaktivität (Exklusivität) einer Gruppe gängiger Organismen wurde mit COVID-19-negativen Proben unter Verwendung des NormanNeuartiges Antigen-Testkit für Coronavirus (2019-nCoV) (kolloidales Gold) bewertet.

Bei den folgenden Mikroorganismen in der folgenden Tabelle wurde keine Kreuzreaktivität beobachtet.

Möglicher Kreuzreaktant		
Adenovirus 71	Enterovirus	Haemophilus influenzae
Humanes Metapneumovirus (hMPV)	Respiratorisches Synzytial-Virus	Streptococcus pneumoniae
Parainfluenza-Virus 1	Rhinovirus	Streptococcus pyogenes
Parainfluenza-Virus 2	SARS-coronavirus	Candida albicans
Parainfluenza-Virus 3	MERS-coronavirus	Bordetella pertussis
Parainfluenza-Virus 4	Humanes Coronavirus HKU1	Mycoplasma pneumoniae
OC43	NL63	229E
Influenza A		Chlamydia pneumoniae
Influenza B	Gepoolte menschliche Nasenwäsche	Legionella pneumophila
Staphylococcus aureus	Staphylococcus epidermidis	

**Effekt endogener Störsubstanzen**

Um Substanzen zu bewerten, die möglicherweise die Leistung des neuartigen Coronavirus (2019-nCoV) - Antigentestkits (kolloidales Gold) beeinträchtigen, wurden positive und negative Proben unter Zusatz potenziell störender Substanzen getestet. Die SARS-CoV-2-

Zielkonzentration in den positiven Proben betrug ungefähr 3x LoD.

Alle getesteten Proben ergaben erwartete Ergebnisse, was zeigt, dass die Leistung des Antigen-Testkits (Colloidal Gold) des Novel Coronavirus (2019-nCoV) bei den getesteten Konzentrationen durch keine der in der nachstehenden Tabelle aufgeführten potenziell störenden Substanzen beeinträchtigt wurde.

Störstoffkonzentration	Störstoffkonzentration
Staphylococcus aureus 10 <sup>6</sup> cfu/mL	Rhinovirus 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Staphylococcus epidermidis 10 <sup>6</sup> cfu/mL	OC43 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Streptococcus pneumoniae 10 <sup>6</sup> cfu/mL	NL63 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Streptococcus pyogenes 10 <sup>6</sup> cfu/mL	229E 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Candida albicans 10 <sup>6</sup> cfu/mL	Adenovirus C1 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Bordetella pertussis 10 <sup>6</sup> cfu/mL	Adenovirus 71 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Mycoplasma pneumoniae 10 <sup>6</sup> cfu/mL	Humanes Metapneumovirus (hMPV) 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Chlamydia pneumoniae 10 <sup>6</sup> cfu/mL	Parainfluenza-Virus 1 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Legionella pneumophila 10 <sup>6</sup> cfu/mL	Parainfluenza-Virus 2 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Haemophilus influenzae 10 <sup>6</sup> cfu/mL	Parainfluenza-Virus 3 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Influenza A 10 <sup>6</sup> pfu/mL	Parainfluenza-Virus 4 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Influenza B 10 <sup>6</sup> pfu/mL	MERS-coronavirus 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Enterovirus 10 <sup>6</sup> pfu/mL	Menschliches Coronavirus HKU1 10 <sup>6</sup> pfu/mL
Respiratorisches Synzytial-Virus 10 <sup>6</sup> pfu/mL	SARS-coronavirus 10 <sup>6</sup> pfu/mL

Eine Liste von Substanzen, die auf Interferenz mit körpereigenen Substanzen mit inaktiviertem SARS-CoV-2 bei 3xLoD getestet wurden.

Substanzen	Konzentration	ERGEBNIS der mikrobiellen Interferenz
Vollblut	0.04	No Keine Störung
Mucin	0.005	No Keine Störung
Chloraseptikum (Menthol / Benzocain)	1.5 mg/mL	No Keine Störung
Nasogel (NeilMed)	5% v/v	No Keine Störung
CVS Nasentropfen (Phenylephrin)	15% v/v	No Keine Störung
Afrin (Oxymetazolin)	15% v/v	No Keine Störung
CVS Nasenspray (Cromolyn)	15% v/v	No Keine Störung
Zicam	5% v/v	No Keine Störung
Homöopathisch (Alkalol)	1:10 Verdünnung	No Keine Störung
Halsschmerzen Phenol Spray	15% v/v	No Keine Störung
Tobramycin	4 µg/mL	No Keine Störung
Mupirocin	10 mg/mL	No Keine Störung
Fluticasonpropionat	5% v/v	No Keine Störung
Tamiflu (Oseltamivirphosphat)	5 mg/mL	No Keine Störung

A list of substances that tested for endogenous substances Keine Störung study with no SARS-CoV-2 in testing samples.

Substanzen	Konzentration	ERGEBNIS der mikrobiellen Interferenz
Vollblut	0.04	No Keine Störung
Mucin	0.005	No Keine Störung
Chloraseptikum (Menthol / Benzocain)	1.5 mg/mL	No Keine Störung
Nasogel (NeilMed)	5% v/v	No Keine Störung
CVS Nasentropfen (Phenylephrin)	15% v/v	No Keine Störung
Afrin (Oxymetazolin)	15% v/v	No Keine Störung
CVS Nasenspray (Cromolyn)	15% v/v	No Keine Störung
Zicam	5% v/v	No Keine Störung
Homöopathisch (Alkalol)	1:10 Verdünnung	No Keine Störung
Halsschmerzen Phenol Spray	15% v/v	No Keine Störung
Tobramycin	4 µg/mL	No Keine Störung
Mupirocin	10 mg/mL	No Keine Störung
Fluticasonpropionat	5% v/v	No Keine Störung
Tamiflu (Oseltamivirphosphat)	5 mg/mL	No Keine Störung

Es gibt keine Interferenz mit diesen körpereigenen Substanzen.

### Hochdosierter Hook-Effekt

Das neuartige Coronavirus (2019-nCoV) -Antigen-Testkit (kolloidales Gold) wurde bis zu 105 TCID<sub>50</sub> / ml hitzeinaktiviertem COVID-19-Stamm getestet, und es wurde kein hochdosierter Hakeneffekt beobachtet.

### 【Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen】

#### Für die In-vitro-Diagnostik.

Die Packungsbeilage muss sorgfältig befolgt werden. Die Zuverlässigkeit der Testergebnisse kann nicht garantiert werden, wenn Abweichungen von der Packungsbeilage vorliegen.

#### Sicherheitsvorkehrungen

VORSICHT: Dieses Produkt erfordert den Umgang mit menschlichen Proben. Es wird empfohlen, dass alle Materialien aus menschlichen Quellen als potenziell infektiös gelten und gemäß dem OSHA-Standard für durch Blut übertragene Krankheitserreger behandelt werden. Die Biosicherheitsstufe 211 oder andere geeignete Biosicherheitspraktiken sollten für Materialien angewendet werden, die Infektionserreger enthalten oder im Verdacht stehen, diese zu enthalten.

Bei der Entnahme, Verarbeitung, Lagerung, Mischung der Probe und beim Test sollten geeignete Schutzmaßnahmen getroffen werden. Sobald die Probe und das Reagenz die Haut berühren, waschen Sie sie mit viel Wasser. Wenn Hautreizungen oder Hautausschläge auftreten, ärztlichen Rat einholen

Proben, gebrauchte Kartuschen und Einwegspitzen können möglicherweise infektiös sein. Die richtigen Handhabungs- und Entsorgungsmethoden sollten vom Labor gemäß den örtlichen Vorschriften festgelegt werden. Die Tests sollten von professionell geschultem Personal durchgeführt werden, das in zertifizierten Laboratorien oder Kliniken arbeitet, in denen die Probe (n) von qualifiziertem medizinischem Personal entnommen werden.

#### 【Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise】

1. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Kit verwenden, und kontrollieren Sie die Reaktionszeit streng. Wenn Sie die Anweisungen nicht befolgen, erhalten Sie ungenaue Ergebnisse.
2. Die Probe ist in einem Labor unter bestimmten Bedingungen zu prüfen. Alle Proben und Materialien während des Tests sollten gemäß der Laborpraxis für Infektionskrankheiten behandelt werden.
3. Schützen Sie sich vor Feuchtigkeit und öffnen Sie den Aluminium-Platinbeutel nicht, bevor er zum Testen bereit ist. Verwenden Sie den Aluminiumfolienbeutel nicht, wenn er beschädigt oder die Testkarte feucht ist.
4. Bitte verwenden Sie es innerhalb der Gültigkeitsdauer. Verwenden Sie das Kit nicht über das Verfallsdatum hinaus. Das Produktionsdatum und das Verfallsdatum sind auf dem Etikett angegeben.
5. Alle Reagenzien und Proben vor Gebrauch auf Raumtemperatur (15 ~ 30 ° C) bringen. Bitte vermeiden Sie hohe Temperaturen im Labor.
6. Ersetzen Sie die Komponenten in diesem Kit nicht durch Komponenten in anderen Kits. Verschiedene Chargen des Antigen-Extraktionsreagenz R1 und der Testkarte können nicht gemischt werden.
7. Verdünnen Sie die Probe nicht zum Testen, da Sie sonst möglicherweise ungenaue Ergebnisse erhalten.
8. Das Kit muss unter strikter Einhaltung der in diesem Handbuch angegebenen Bedingungen gelagert werden. Bitte lagern Sie das Kit nicht unter Gefrierbedingungen.
9. Die Prüfmethode und -ergebnisse sind in strikter Übereinstimmung mit dieser Spezifikation zu interpretieren.
10. Die Testkarte ist wegwerfbar und kann nicht wiederverwendet werden.
11. Negative Ergebnisse treten bei diesem Kit auf, wenn der neue Coronavirus-Antigentiter in der Probe die minimale Nachweisgrenze für dieses Kit unterschreitet.
12. Um eine Kontamination zu vermeiden, tragen Sie saubere Handschuhe, wenn Sie mit Kits und Proben arbeiten.
13. **Verwenden Sie keine PCR-Probenkonservierungslösung für das Antigen-Testkit.**

Die Probe muss mit dem Antigen-Extraktionsreagenz R1 behandelt werden. Andernfalls wird das Antigenprotein denaturiert, und das Antigen kann nicht nachgewiesen werden.

**【Technischer Support】**

Bei Fragen oder um ein Problem zu melden, wenden Sie sich bitte an den technischen Support unter + 86-25-58602120 (Öffnungszeiten: Mo. bis Fr.: 9 - 17 Uhr) oder international@nrmchina.com (24/7 verfügbar).

**【Grundinformation】**

Registrant / Hersteller Unternehmen / After-Sale-Unternehmen: Nanjing Norman Biological Technology Co., Ltd.

Adresse: Nr. 197 Pharmaceutical Valley Road, Jiangbei New Area, Nanjing, Jiangsu, 210000, China

Produktionsadresse: Nr. 197 Pharmaceutical Valley Road, Jiangbei New Area, Nanjing, Jiangsu, 210000, China; 13., 16. Stock, Gebäude A, Phase 1, chinesisch-dänischer Öko-Biowissenschaft-Industriepark, Xijinhua-Straße Nr. 3-1, Jiangbei New Area, Nanjing, Jiangsu, 210000, China

Tel.: + 86-25-58602120

Fax: + 86-25-85670933

Website: <http://www.normanbio.com>

© 2020 Nanjing Norman Biologische Technologie Co., Ltd.

Alle Rechte vorbehalten.



	<b>Temperaturgrenze</b> Gibt die Temperaturgrenzen an, denen das Medizinprodukt sicher ausgesetzt werden kann.		<b>Enthält ausreichend für &lt;n&gt; Tests</b> Gibt die Gesamtzahl der IVD-Tests an, die mit der IVD durchgeführt werden können.
	<b>Haltbarkeitsdatum</b> Gibt das Datum an, nach dem das Medizinprodukt nicht mehr verwendet werden soll.		<b>Europäische Konformität</b> Produkte gefährden nicht die Sicherheit von Mensch, Tier und Ware
	<b>Negative Kontrolle Zeigt ein</b> Kontrollmaterial an, mit dem die Ergebnisse im erwarteten negativen Bereich überprüft werden sollen.		<b>Positive Kontrolle</b> Zeigt ein Kontrollmaterial an, das vorgesehen ist um die Ergebnisse im erwarteten positiven Bereich zu überprüfen.
	<b>Hersteller</b> Zeigt den Hersteller des Medizinprodukts an.		

<b>Europäischer Bevollmächtigter:</b>	Caretechion GmbH
<b>Adresse:</b>	Niederrheinstr. 71, 40474 Düsseldorf, Deutschland
<b>Telefon:</b>	004976419626855
<b>FAX:</b>	004976419626855
<b>Email:</b>	info@caretechion.de

**Beschreibung der Symbole**

Symbol	Beschreibungen	Symbol	Beschreibungen
	<b>Batch-Code</b> Gibt den Chargencode des Herstellers an, damit die Charge oder Charge identifiziert werden kann.		<b>Herstellungsdatum</b> Gibt das Datum an, an dem das Medizinprodukt hergestellt wurde.
	<b>Gebrauchsanweisung beachten</b> Zeigt an, dass der Benutzer die Gebrauchsanweisung konsultieren muss.		<b>In-vitro-Diagnostikum</b> Zeigt ein Medizinprodukt an, das als In-vitro-Diagnostikum verwendet werden soll.
	<b>Feuchtigkeitsbeständig</b> Nicht in feuchter Umgebung verwenden.		<b>EU-Vertreter</b> Informationen des EU-Vertreters.
	<b>Nicht wiederverwenden</b> Zeigt ein Medizinprodukt an, das für eine Verwendung vorgesehen ist oder bei einem einzelnen Patienten während eines einzelnen Verfahrens verwendet wird.		<b>Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist</b> Weist auf ein Medizinprodukt hin, das nicht verwendet werden sollte, wenn die Verpackung beschädigt oder geöffnet wurde.