

ALL TEST

SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest (Nasenabstrich)

Beipackzettel
Test Zur Eigenanwendung
REF: INCP-502H | Deutsch

CE 1434

Nummer: 16011896
GEGenstand: 20211214

Ein Schnelltest für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Nukleokapsidproteinen in Nasenabstrichproben für die eigene Diagnostik zur Eigenanwendung.

VERWENDUNGSZWECK
Der SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest (Nasenabstrich) ist ein Empfindlicher Nachweis von SARS-CoV-2 des COVID-19 Erregers mittels eines selbst durchgeführten Nasenabstrich-Test. Der Test ist zur Unterstützung laborger. Personengruppen bestimmter Personengruppen, die eine Infektion für COVID-19, z.B. asymptomatische Personen, die Kontakt zu bestätig. oder wahrscheinl. mit COVID-19 infizierten Personen hatten, und medizinischer Personal.

LAGERUNG UND STABILITÄT
Lagern Sie mit dem Test im verschlossenen Beutel bei Raumtemperatur oder gemäß (20°C/32°F). Der Test ist bis zu dem auf dem verschlossenen Beutel aufgedruckten Verfallsdatum haltbar. Der Test muss bis zum Gebrauch im verschlossenen Beutel. **NICHT EMPFEHLEN**, Nach dem Öffnen des Verfallsdatums verwenden.

MATERIALIEN
Nasenabstrich-Material:
• Testkassette
• Abstrich-Tupfer
• Biochemisches Reagenzien
• Reagenzienbeutel
• Reagenzienbeutel
• Zahnstocher

VERFAHREN
Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife für mindestens 20 Sekunden vor und nach dem Test. Ihre Hände und Wasser nicht berühren. Lesen Sie den Handbuchscheinheit mit mindestens 60 s Abbruch.

Erhalten Sie den Deckel des Abstrich-Tupfers und legen Sie das Abstrich-Tupfer in den Abstrich-Tupfer in der Box.

Erhalten Sie von Nasenabstrichproben
1. Nehmen Sie den Abstrich-Tupfer aus dem Beutel.
2. Führen Sie den Abstrich-Tupfer in den Nasenabstrich-Tupfer ein. Halten Sie den Tupfer an einem Punkt im Abstand von ca. 1 cm vom Nasenloch. Drehen Sie den Tupfer im Uhrzeigersinn 10 bis 15 Mal gegen das Nasenloch.

• Dieses Testkit ist nur für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Nukleokapsidproteinen geeignet. Es ist nicht für die Identifizierung von SARS-CoV-2-Subtypen geeignet.
• Verwenden Sie den Test nur einmal. Das Testkit der Testkassette darf nicht wiederverwendet werden.
• Das Kit darf nicht eingeregnet oder nach dem auf der Verpackung aufgedruckten Verfallsdatum verwendet werden.
• Abstrich-Tupfer sind für bis zu 10 Jahren ab dem Zeitpunkt einer Erntemaschine geeignet.
• Waschen Sie Ihre Hände vor und nach der Handhabung gründlich die Hände.
• Achten Sie darauf, dass eine angemessene Menge an Proben für den Test verwendet wird, das zu groß oder zu klein. Probieren Sie den Test 2-3 Mal, bis Sie den richtigen Abstrich-Tupfer für den Test gefunden haben.
• 2 Jahren Sie den abstrich-Tupfer abzurufen.

Reinigen Sie
Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden. Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden. Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden.

Abstrich-Tupfer
Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden. Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden.

Abstrich-Tupfer
Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden. Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden.

POSITIV - Es erscheinen zwei farbige Linien. Eine farbige Linie rechts ist die Kontroll-Linie (C) und eine farbige Linie links ist die Test-Linie (T). Die Menge der in der Probe vorhandenen Antigen ist höher als die Menge der in der Probe vorhandenen Antikörper. Die Test-Linie zeigt eine positive Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine positive Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine positive Reaktion.

NEGATIV - Eine farbige Linie erscheint in der Kontroll-Linie (C). In der Kontroll-Linie (T) erscheint keine farbige Linie. Die Menge der in der Probe vorhandenen Antikörper ist höher als die Menge der in der Probe vorhandenen Antigen. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion.

UNGLÜCK - Die Kontroll-Linie erscheint nicht. In der Kontroll-Linie (C) erscheint keine farbige Linie. Die Menge der in der Probe vorhandenen Antikörper ist höher als die Menge der in der Probe vorhandenen Antigen. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion.

REINIGUNG
1. Die Leistung wurde nur mit nasalen Abstrichproben unter Verwendung der in der Beipackzettel angegebenen Nasenabstrich-Tupfer für das Erhalten von SARS-CoV-2-Antigen in der Probe. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet.

REINIGUNG
1. Die Leistung wurde nur mit nasalen Abstrichproben unter Verwendung der in der Beipackzettel angegebenen Nasenabstrich-Tupfer für das Erhalten von SARS-CoV-2-Antigen in der Probe. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet.

LEBENSZEITMERKMALE

Minimale Lebenszeit
Der SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest (Nasenabstrich) wurde mit 100%iger Genauigkeit getestet. Die Genauigkeit des Tests ist 100%.

| RT-PCR CI #25 | | |
|--------------------------------|---------|-----|
| SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest | Positiv | 281 |
| Test | Negativ | 4 |
| Summe | | 285 |

| RT-PCR CI #30 | | |
|--------------------------------|---------|-----|
| SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest | Positiv | 335 |
| Test | Negativ | 4 |
| Summe | | 339 |

| RT-PCR CI #33 | | |
|--------------------------------|---------|-----|
| SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest | Positiv | 381 |
| Test | Negativ | 3 |
| Summe | | 384 |

| RT-PCR CI #36 | | |
|--------------------------------|---------|-----|
| SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest | Positiv | 423 |
| Test | Negativ | 3 |
| Summe | | 426 |

3/10

2/10

3/10

4/10

ALL TEST

SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest (Nasenabstrich)

Beipackzettel
Test Zur Eigenanwendung
REF: INCP-502H | Deutsch

CE 1434

Nummer: 16011896
GEGenstand: 20211214

Ein Schnelltest für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Nukleokapsidproteinen in Nasenabstrichproben für die eigene Diagnostik zur Eigenanwendung.

VERWENDUNGSZWECK
Der SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest (Nasenabstrich) ist ein Empfindlicher Nachweis von SARS-CoV-2 des COVID-19 Erregers mittels eines selbst durchgeführten Nasenabstrich-Test. Der Test ist zur Unterstützung laborger. Personengruppen bestimmter Personengruppen, die eine Infektion für COVID-19, z.B. asymptomatische Personen, die Kontakt zu bestätig. oder wahrscheinl. mit COVID-19 infizierten Personen hatten, und medizinischer Personal.

LAGERUNG UND STABILITÄT
Lagern Sie mit dem Test im verschlossenen Beutel bei Raumtemperatur oder gemäß (20°C/32°F). Der Test ist bis zu dem auf dem verschlossenen Beutel aufgedruckten Verfallsdatum haltbar. Der Test muss bis zum Gebrauch im verschlossenen Beutel. **NICHT EMPFEHLEN**, Nach dem Öffnen des Verfallsdatums verwenden.

MATERIALIEN
Nasenabstrich-Material:
• Testkassette
• Abstrich-Tupfer
• Biochemisches Reagenzien
• Reagenzienbeutel
• Reagenzienbeutel
• Zahnstocher

VERFAHREN
Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife für mindestens 20 Sekunden vor und nach dem Test. Ihre Hände und Wasser nicht berühren. Lesen Sie den Handbuchscheinheit mit mindestens 60 s Abbruch.

Erhalten Sie den Deckel des Abstrich-Tupfers und legen Sie das Abstrich-Tupfer in den Abstrich-Tupfer in der Box.

Erhalten Sie von Nasenabstrichproben
1. Nehmen Sie den Abstrich-Tupfer aus dem Beutel.
2. Führen Sie den Abstrich-Tupfer in den Nasenabstrich-Tupfer ein. Halten Sie den Tupfer an einem Punkt im Abstand von ca. 1 cm vom Nasenloch. Drehen Sie den Tupfer im Uhrzeigersinn 10 bis 15 Mal gegen das Nasenloch.

• Dieses Testkit ist nur für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Nukleokapsidproteinen geeignet. Es ist nicht für die Identifizierung von SARS-CoV-2-Subtypen geeignet.
• Verwenden Sie den Test nur einmal. Das Testkit der Testkassette darf nicht wiederverwendet werden.
• Das Kit darf nicht eingeregnet oder nach dem auf der Verpackung aufgedruckten Verfallsdatum verwendet werden.
• Abstrich-Tupfer sind für bis zu 10 Jahren ab dem Zeitpunkt einer Erntemaschine geeignet.
• Waschen Sie Ihre Hände vor und nach der Handhabung gründlich die Hände.
• Achten Sie darauf, dass eine angemessene Menge an Proben für den Test verwendet wird, das zu groß oder zu klein. Probieren Sie den Test 2-3 Mal, bis Sie den richtigen Abstrich-Tupfer für den Test gefunden haben.
• 2 Jahren Sie den abstrich-Tupfer abzurufen.

Reinigen Sie
Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden. Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden. Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden.

Abstrich-Tupfer
Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden. Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden.

Abstrich-Tupfer
Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden. Nach dem Gebrauch des Testkits, können die Teile nicht mehr als ein einziges Mal verwendet oder wiederverwendet werden.

POSITIV - Es erscheinen zwei farbige Linien. Eine farbige Linie rechts ist die Kontroll-Linie (C) und eine farbige Linie links ist die Test-Linie (T). Die Menge der in der Probe vorhandenen Antigen ist höher als die Menge der in der Probe vorhandenen Antikörper. Die Test-Linie zeigt eine positive Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine positive Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine positive Reaktion.

NEGATIV - Eine farbige Linie erscheint in der Kontroll-Linie (C). In der Kontroll-Linie (T) erscheint keine farbige Linie. Die Menge der in der Probe vorhandenen Antikörper ist höher als die Menge der in der Probe vorhandenen Antigen. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion.

UNGLÜCK - Die Kontroll-Linie erscheint nicht. In der Kontroll-Linie (C) erscheint keine farbige Linie. Die Menge der in der Probe vorhandenen Antikörper ist höher als die Menge der in der Probe vorhandenen Antigen. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion. Die Test-Linie zeigt eine negative Reaktion.

REINIGUNG
1. Die Leistung wurde nur mit nasalen Abstrichproben unter Verwendung der in der Beipackzettel angegebenen Nasenabstrich-Tupfer für das Erhalten von SARS-CoV-2-Antigen in der Probe. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet.

REINIGUNG
1. Die Leistung wurde nur mit nasalen Abstrichproben unter Verwendung der in der Beipackzettel angegebenen Nasenabstrich-Tupfer für das Erhalten von SARS-CoV-2-Antigen in der Probe. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet. Es ist nicht für die Verwendung von anderen Proben geeignet.

LEBENSZEITMERKMALE

Minimale Lebenszeit
Der SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest (Nasenabstrich) wurde mit 100%iger Genauigkeit getestet. Die Genauigkeit des Tests ist 100%.

| RT-PCR CI #28 | | |
|--------------------------------|---------|----|
| SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest | Positiv | 87 |
| Test | Negativ | 2 |
| Summe | | 89 |

| RT-PCR CI #12 | | |
|--------------------------------|---------|----|
| SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest | Positiv | 20 |
| Test | Negativ | 0 |
| Summe | | 20 |

| RT-PCR CI #10 | | |
|--------------------------------|---------|----|
| SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest | Positiv | 64 |
| Test | Negativ | 0 |
| Summe | | 64 |

| RT-PCR CI #13 | | |
|--------------------------------|---------|----|
| SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest | Positiv | 75 |
| Test | Negativ | 0 |
| Summe | | 75 |

3/10

3/10

2/10

3/10

4/10

5/10

6/10

3/10

2/10

3/10

4/10

5/10

6/10