

**CITEST™**

**COVID-19 Antigen Rapid Test (Swab)**

Number: 14666101 Date: 2022-01-26

A rapid test for the qualitative detection of SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein antigens present in nasal swab specimen.

For self-testing *in vitro* diagnostic use.

**TESTING PROCEDURE**

**Package Insert**  
REF: ICOV-502S  
For Self-testing | English

**READ RESULTS**  
Please share your test result with your healthcare provider and carefully follow your local COVID guidelines/requirements.

**POSITIVE:** You can see two colored lines. One colored line appears in the control line area (C), and the other line appears in the test line area (T). Note: The intensity of the color in the test line region (T) will vary based on the amount of SARS-CoV-2 antigen present in the sample. So any shade of color in the test region (T) should be considered positive. The positive result means that you are most likely to suffer from COVID-19, but the results should be confirmed. Carefully follow your local COVID guidelines / requirements. If it is necessary, your doctor may prescribe PCR detection reagent for confirmation.

**NEGATIVE:** You can see only one colored line appears in the control line area (C). There is no line appears in the test line area (T). This means you are unlikely to have COVID-19. However, it is possible for this test to give a negative result that is incorrect (a false negative) in some people with COVID-19. This means you could possibly still have COVID-19 even though the test is negative. In addition, it is recommended to repeat the test in 1-2 days, because the coronavirus cannot be accurately detected at all stages of the infection. Even with a negative test result, distance and hygiene rules must be observed, migration/traveling, attending events and etc should follow your local COVID guidelines/requirements.

**INVALID:** There is no line appears in the control line area (C). The most likely reason for this situation is insufficient specimen size or incorrect process operation. It is recommended to review the procedure, and then re-operate with a new test. Stop using the test kit if the problem is not resolved, and contact your local COVID-19 Center.

**INTENDED USE**  
The COVID-19 Antigen Rapid Test (Swab) is a single-use test kit intended to detect the novel coronavirus SARS-CoV-2 that causes COVID-19 in self-collected nasal swab specimen from symptomatic / asymptomatic individuals who are suspected of being infected with COVID-19. This test is designed for the use by layperson.

A positive result indicates the presence of SARS-CoV-2. Individuals whose test results are positive should self-isolate and seek help from relevant healthcare institutions. A positive result may also be caused by bacterial infection or co-infection with other viruses. A negative result may also be infected with SARS-CoV-2. Individuals whose test results are negative continue to experience COVID-like symptoms should seek follow-up help from relevant healthcare institutions.

The COVID-19 Antigen Rapid Test (Swab) only indicates a preliminary result. The confirmation of the final result should be based on the clinical diagnosis.

**BACKGROUND**  
The novel coronaviruses belong to the *Beta* genus. COVID-19 is an acute respiratory infectious disease. People are generally susceptible. Currently, the patient infected by the novel coronavirus is the main source of infection; asymptomatic infected people can also be an infectious source. Based on the current epidemiological investigation, the incubation period is 1 to 14 days, mostly 3 to 7 days. The main manifestations include fever, fatigue and dry cough. Nasal congestion, runny nose, sore throat, myalgia and diarrhea are found in a few cases.

**TEST PRINCIPLE**  
The COVID-19 Antigen Rapid Test (Swab) is a qualitative membrane-based immunoassay for the detection of SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein Antigens in human nasal swab specimen.

**REAGENTS**  
The test contains monoclonal anti-SARS-CoV-2 antibody and goat anti-mouse IgG as the capture reagent and monoclonal anti-SARS-CoV-2 antibody and mouse IgG as the detection reagent.

**MATERIALS**  
Materials Provided

- Test cassette
- Extraction buffer
- Package insert
- Sterile swab
- Biosafety Bag (optional)
- Tube holder

Materials required but not provided

- Timer

**LIMITATIONS**

1. Failure to follow these procedures may affect test performance.
2. The COVID-19 Antigen Rapid Test (Swab) only indicates the presence of SARS-CoV-2 antigens in the specimen.
3. Negative results cannot rule out SARS-CoV-2 infections, especially in those who have been exposed to the virus. If the test result is negative or non-reactive and clinical symptoms persist, it is because they are very early infection virus may not be detected. It is recommended to test again with a new kit or test with a molecular diagnostic device to rule out infection in these individuals.
4. Positive results of COVID-19 may be due to infection with non-SARS-CoV-2 coronavirus strains or other interference factors.
5. If the virus concentration in the specimen is too low, false negative results may occur.

**PERFORMANCE**  
Clinical performance

A clinical evaluation was conducted comparing the results obtained using the COVID-19 Antigen Rapid Test with RT-PCR (nasopharyngeal swab) test result. The clinical trial included 997 nasal specimens. The results demonstrated 97.0% sensitivity and 99.9% specificity with an overall accuracy of 98.0%.

**EXTRA INFORMATION**

1. How do I know if the Test worked well?

The COVID-19 Antigen Rapid Test is a rapid chromatographic immunoassay for the qualitative detection of SARS-CoV-2 antigens present in self-collected swab specimens.

**INTESTED USE**  
When the control line(C) appears, it means the test unit is performing well. 2. How soon can I read my results? You can read your results after 15 minutes as long as a colored line has appeared next to the Control region(C), do not read result after 20 minutes.

3. When is the best time to run the test?

Test can be done at any time of the day.

4. Can the test be wrong? Are there any factors that can affect the test result?

The result will only give accurate results as the fresh human nasal swab is used and follow the instructions carefully. Nevertheless, the result can be incorrect. Non-SARS-CoV-2 coronavirus strains or other interference factors may cause a preliminary result.

5. How to read the test if the color and the intensity of the lines are different?

The color and intensity of the lines have no importance for result interpretation. The test should be considered as Positive whatever the color intensity of the test line (T).

6. What do I have to do if the result is positive?

A positive result means the presence of SARS-CoV-2 antigens. A positive result means it is very likely you have COVID-19 and the result should be confirmed. Immediately go into self-isolation in accordance with the local guidelines and immediately contact your general practitioner / doctor or the local health department in accordance with the instructions of your local authorities. Your test result will be checked by a PCR confirmation test and you will be explained the next steps.

7. What do I have to do if the result is negative?

A negative result means that you are not positive or that the viral load is too low to be detected. You can repeat the test if you feel to give a negative result that is incorrect (a false negative) in some people with COVID-19. This means you could possibly still have COVID-19 even though the test is negative. In addition, you can repeat the test with a new kit. In case of suspicion, repeat the test after 1-2 days, as the coronavirus cannot be precisely detected in all phases of an infection. Even with a negative test result, distance and hygiene rules must be observed, mitigation/traveling, attending events and etc should follow your local COVID guidelines/requirements.

**LITERATURE REFERENCES**

1. BACKINGER, C.L. and KINGSLEY, P.A., Recommendation for Developing User Instruction Manuals for Medical Devices Used in Home Health Care, Rockville, MD, U.S. Food and Drug Administration, Center for Devices and Radiological Health, HHS Pub. FDA 93-258.

**INDEX OF SYMBOLS**

	In vitro diagnostic medical device		CE mark
	Temperature limit 2-30°C		Tests per kit
	Use by		Batch code
	Manufacture		Consult Instructions For Use
	Authorized Representative in EU		Catalog #
	Do not reuse		CE mark
	Keep dry		

**CITEST DIAGNOSTICS INC.**  
170-422 Richards Street  
Vancouver BC, V6B 224, Canada

**CMC MEDICAL DEVICES & DRUGS, S.L.**  
C/ Horacio Lengo N° 18, CP 29006, Málaga-Spain

Statement: Information about manufacturer of Sterile swab is placed on the packaging.

**CE 1434**

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

1. Woher weiß ich, ob der Test funktioniert hat?  
Der COVID-19-Antigen-Schnelltest ist ein chromatographisches Immunassay für den schnellen qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2-Antigenen, die in selbstentnommnen Nasenabstrichproben von symptomatischen bzw. asymptomatischen Personen mit vermuteter COVID-19-Infection. Dieser Test ist zur Verwendung durch Personen ohne Kenntnis bestimmst.
2. Kann ich mein Ergebnis ablesen?  
Sie können Ihre Ergebnisse nach 15 Minuten ablesen, sofern eine farbige Linie neben dem Kontrollbereich (C) erscheint. Wenn die Kontrolllinie (C) angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Testeinheit korrekt funktioniert.
3. Wann ist der Zeitpunkt für die Durchführung des Tests?  
Der Test kann zu jeder Tageszeit durchgeführt werden.
4. Kann das Ergebnis falsch sein? Gibt es Faktoren, die das Testergebnis beeinflussen können?  
Ein negatives Ergebnis bedeutet, dass SARS-CoV-2 vorhanden ist. Personen, deren Test ein positives Ergebnis aufweist, sollten sich in Selbstisolation befinden und bei einem medizinischen Fachberater Unterstützung suchen. Ein negativer Test bedeutet, dass auch eine bakterielle Infektion oder eine Konfektion mit anderen Viren verneint werden. Ein negatives Ergebnis schließt eine SARS-CoV-2-Infection nicht aus. Personen, die negativ getestet werden, aber weiterhin COVID-ähnliche Symptome aufweisen, sollten bei ihrer medizinischen Einrichtung weitere Unterstützung anfordern.
5. Wie ist der Test zu interpretieren, wenn die Farbe und Intensität der Linien unterschiedlich sind?  
Die Farbe und Intensität der Linien spielen für die Ergebnisinterpretation keine Rolle. Der Testergebnis ist unabhängig von der Farbintensität der Testlinie (T) als positiv interpretiert werden.
6. Was muss ich tun, wenn das Ergebnis positiv ist?  
Ein positives Ergebnis bedeutet, dass SARS-CoV-2 vorhanden ist. Personen, deren Test ein positives Ergebnis aufweist, sollten sich in Selbstisolation befinden und bei einem medizinischen Fachberater Unterstützung suchen. Ein negativer Test bedeutet, dass die Testeinheit korrekt funktioniert. Es wurden 20 falsch-positive Fälle vorliegen.
7. Was muss ich tun, wenn das Ergebnis negativ ist?  
Ein negatives Ergebnis bedeutet, dass SARS-CoV-2 negativ ist. Personen, deren Test ein negatives Ergebnis aufweist, sollten sich in Selbstisolation befinden und bei einem medizinischen Fachberater Unterstützung suchen. Ein negativer Test bedeutet, dass die Testeinheit korrekt funktioniert. Es wurde kein negativer Test erzielt.
8. Was muss ich tun, wenn das Ergebnis unbestimmt ist?  
Außerdem kann der Test ein negativer Test sein. Testergebnisse, die negativ ausfallen, müssen mit dem COVID-19-Antigen-Schnelltest von Citest korrekt hochgewertet werden. Außerdem werden die Testergebnisse im Falle eines Verdachts nach 1-2 Tagen. Selbst bei einem negativen Testergebnis müssen die Regeln für Abstand und Hygiene eingehalten werden und die COVID-Richtlinien/-Anforderungen zu Migration/Reisen, Teilnahme an Veranstaltungen usw. müssen eingehalten werden.
9. Was muss ich tun, wenn das Ergebnis falsch ist?  
Ein negativer Ergebnis bedeutet, dass SARS-CoV-2 negativ ist. Personen, deren Test ein negativer Test aufweist, sollten sich in Selbstisolation befinden und bei einem medizinischen Fachberater Unterstützung suchen. Ein falsch-negatives Ergebnis ist möglich. Das Ergebnis ist falsch, wenn es negativ ist, obwohl die Person SARS-CoV-2 hat. Außerdem kann der Test ein falsch-positiver Test sein. Ein falsch-positiver Test bedeutet, dass die Testeinheit korrekt funktioniert. Es wurde kein falsch-positiver Test erzielt.
10. Was muss ich tun, wenn das Ergebnis unzureichend ist?  
Ein negativer Ergebnis bedeutet, dass SARS-CoV-2 negativ ist. Personen, deren Test ein negativer Test aufweist, sollten sich in Selbstisolation befinden und bei einem medizinischen Fachberater Unterstützung suchen. Ein falsch-negatives Ergebnis ist möglich. Das Ergebnis ist falsch, wenn es negativ ist, obwohl die Person SARS-CoV-2 hat. Außerdem kann der Test ein falsch-positiver Test sein. Ein falsch-positiver Test bedeutet, dass die Testeinheit korrekt funktioniert. Es wurde kein falsch-positiver Test erzielt.

**VERWENDUNGSZWECK**  
Der COVID-19-Antigen-Schnelltest (Abstrich) ist ein für den einmaligen Gebrauch vorgesehenen Testkit zum Nachweis des neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2, das COVID-19 verursacht, bei selbstentnommnen Nasenabstrichproben von symptomatischen bzw. asymptomatischen Personen mit vermuteter COVID-19-Infection. Dieser Test ist zur Verwendung durch Personen ohne Kenntnis bestimmst.

Ein positives Ergebnis bedeutet, dass SARS-CoV-2 vorhanden ist. Personen, deren Test ein positives Ergebnis aufweist, sollten sich in Selbstisolation befinden und bei einem medizinischen Fachberater Unterstützung suchen. Ein negativer Test bedeutet, dass auch eine bakterielle Infektion oder eine Konfektion mit anderen Viren verneint werden. Ein negatives Ergebnis schließt eine SARS-CoV-2-Infection nicht aus. Personen, die negativ getestet werden, aber weiterhin COVID-ähnliche Symptome aufweisen, sollten bei ihrer medizinischen Einrichtung weitere Unterstützung anfordern.

**HINTERGRUND**  
Das neuartige Coronavirus gehört zur Gattung *Beta*. COVID-19 ist eine akute Atmenwegserkrankung. Menschen sind im Allgemeinen anfällig. Derzeit sind die mit dem neuartigen Coronavirus infizierten Patienten die Hauptübertragungsquelle der Infektion; asymptomatische Personen können ebenfalls eine Infektionsquelle sein. Bevorzugt auf ältere Menschen, aber auch auf Kinder und Jugendliche. Unterliegt die Inkubationszeit auf 1 bis 14 Tage, meist 3 bis 7 Tage. Zu den Haupterscheinungsformen zählen Fieber, Müdigkeit und trockener Husten. In wenigen Fällen werden auch Nasenverstopfung, laufende Nase, Haisschmerzen, Muskelbeschwerden und Durchfall auftreten.

**TESTPRINZIP**  
Der COVID-19-Antigen-Schnelltest (Abstrich) zeigt nur ein vorläufiges Ergebnis an. Das Ergebnis sollte auf der Grundlage der klinischen Diagnose bestätigt werden.

**REAGENZIEN**  
Der Test enthält monoklonale Anti-SARS-CoV-2-Antikörper und Ziegen-Anti-Maus-IgG als Fängerantikörper und monoklonale Anti-SARS-CoV-2-Antikörper und Maus-IgG als Auswiderantikörper.

**TESTMATERIALIEN**  
Mitgeleistete Materialien

- Testkassette
- Extraktionspuffer
- Steriler Tupfer
- Biopsieheftbeutel (optional)
- Röhrenhalter

Nicht mitgelieferte, aber erforderliche Materialien

- Stoppur

**TESTBESCHRÄNKUNGEN**

1. Werden die beschriebenen Verfahren nicht befolgt, kann sich dies auf die Testleistung auswirken.
2. Bei COVID-19-Antigen-Schnelltest (Abstrich) weist nur das Vorhandensein von SARS-CoV-2-Antigenen in der Probe nach.
3. Negative Ergebnisse können auf eine SARS-CoV-2-Infection nicht aus, insbesondere bei Personen, die mit dem Virus in Kontakt kamen. Wenn das Testergebnis negativ oder nicht reaktiv ist, die klinische Symptome dennoch bestehen bleiben, kann es daran liegen, dass die Viren in einem sehr frühen Infektionsstadium möglicherweise nicht erkennbar waren. Es wird empfohlen, den Test mit einem neuen Kit oder einem molekular-diagnostischen Test wiederholt durchzuführen, um eine Infektion bei diesen Personen auszuschließen.
4. Positive COVID-19-Testergebnisse können auf eine Infektion mit anderen als SARS-CoV-2-Coronavirus-Stämmen oder auf andere Störfaktoren zurückzuführen sein.
5. Wenn die Viruskonzentration in der Probe zu niedrig ist, können falsch-negative Ergebnisse auftreten.

**LEISTUNG**  
Klinische Leistung

Es wurde eine klinische Beurteilung durchgeführt, bei der die mit dem COVID-19-Antigen-Schnelltest erhaltenen Ergebnisse mit dem RT-PCR-Testergebnis verglichen wurden. Die klinische Studie umfasste 997 Nasenabstrichproben. Die Ergebnisse zeigten eine Sensitivität von 97,0 % und eine Spezifität von >99,9 % mit einer Gesamtautogenauigkeit von 98,0 %.

**SYMBOLVERZEICHNIS**

	Medizinprodukt zur Verwendung als In-Vitro-Diagnostikum		Tests pro Kit
	Temperaturgrenze 2-30 °C		Vervenbarkeit bis
	Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist		Chargebezeichnung
	Hersteller		Gebrauchsanweisung beachten
	Bevölkerungsmittel in der EU		Artikelnummer
	Nicht wiederverwenden		CE-Zeichen
	Bleib trocken		

**CE 1434**

**SYMBOLVERZEICHNIS**

	Medizinprodukt zur Verwendung als In-Vitro-Diagnostikum		Tests pro Kit
	Temperaturgrenze 2-30 °C		Vervenbarkeit bis
	Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist		Chargebezeichnung
	Hersteller		Gebrauchsanweisung beachten
	Bevölkerungsmittel in der EU		Artikelnummer
	Nicht wiederverwenden		CE-Zeichen
	Bleib trocken		

**CITEST DIAGNOSTICS INC.**  
170-422 Richards Street  
Vancouver BC, V6B 224, Canada

**CMC MEDICAL DEVICES & DRUGS, S.L.**  
C/ Horacio Lengo N° 18, CP 29006, Málaga-Spain

Information: Die Angaben zum Hersteller des sterilen Tupfers finden sich auf der Verpackung.

**YTTERLIGARE INFORMATION**

1. Hur vet jag att testet fungerade?  
Covid-19-antgensnabbtest är en snabb kromatografisk immunanalys för kvalitativ detektering av SARS-CoV-2-antigenen som förekommer i egenisämnda nasofarynxprov. När kontrollering (C) visar betydet att testenheten fungerar bra.
2. Hur snart kan jag avläsja resultaten?  
Du kan avläsja resultaten efter 15 minuter, så länge en färgad linje visas brevidt kontrollrullen (C). Bildet visar resultatet för 20 minuter.
3. När är bäräts tiden att göra testet?  
Det är bäräts tiden att göra testet vid testenhetens (T) första linje.
4. Hur fungerar testet?  
Testet fungerar på samma sätt som en vanlig provtagning. Det är en enkel och snabb process där du tar en provtagning från din näsa och sedan placeras den i en testkassett. Därifrån kommer en färgad linje att dyka upp om det finns SARS-CoV-2-antigen i provtagningen.
5. Hur fungerar det om jag har en negativ result?  
Om du får en negativ result betyder det att du inte har SARS-CoV-2 i din provtagning. Det är viktigt att du fortsätter att följa instruktionerna för att få en korrekt result.
6. Hur fungerar det om jag har en positiv result?  
Om du får en positiv result betyder det att du har SARS-CoV-2 i din provtagning. Det är viktigt att du fortsätter att följa instruktionerna för att få en korrekt result.
7. Vad ska jag göra om resultaten är negativa?  
Om resultaten är negativa betyder det att du inte har SARS-CoV-2 i din provtagning. Det är viktigt att du fortsätter att följa instruktionerna för att få en korrekt result.
8. Hur fungerar det om jag har en positiv result?  
Om du får en positiv result betyder det att du har SARS-CoV-2 i din provtagning. Det är viktigt att du fortsätter att följa instruktionerna för att få en korrekt result.
9. Hur fungerar det om jag har en negativ result?  
Om resultaten är negativa betyder det att du inte har SARS-CoV-2 i din provtagning. Det är viktigt att du fortsätter att följa instruktionerna för att få en korrekt result.
10. Hur fungerar det om jag har en positiv result?  
Om du får en positiv result betyder det att du har SARS-CoV-2 i din provtagning. Det är viktigt att du fortsätter att följa instruktionerna för att få en korrekt result.

**TESTPROCEDUR**

**Bipacksedel**  
REF: ICOV-502S  
For självtest | Svenska

Ett snabbtest för kvalitativ detektion av antigener mot SARS-CoV-2-nukleokapsidprotein i ett näspröv.

För självtester vid diagnostisk användning *in vitro*.

**TESTPROCEDUR**

**ERGEBNISSE ABLESEN**  
Bitte teilen Sie Ihr Testergebnisse Ihrem Arzt mit und halten Sie die örtlichen COVID-Richtlinien/-Anforderungen ein.

**POSITIVE:** Es sind zwei farbige Linien zu sehen. Eine farbige Linie ist im Kontrollbereich (C), eine weitere Linie im Testbereich (T) zu sehen.

**Hinweis:** Die Farbintensität der Testlinie (T) kann in Abhängigkeit von der Konzentration an SARS-CoV-2-Antigenen in der Testprobe variieren. Daher muss jegliche Färbung der Testlinie (T) als positiv interpretiert werden.

**Ein positives Ergebnis bedeutet, dass Sie höchstwahrscheinlich an COVID-19 erkrankt sind. Das positive Ergebnis sollte aber noch einmal bestätigt werden. Befolgen Sie genau die örtlichen COVID-Richtlinien/-Anforderungen. Falls erforderlich, kann Ihr Arzt zur Bestätigung einen Nachweis mittels PCR verschreiben.**

**NEGATIV:** Es ist nur eine farbige Linie im Kontrollbereich (C) zu sehen. Im Testbereich (T) ist keine Linie zu sehen. Dies bedeutet, dass Sie sehr wahrscheinlich nicht an COVID-19 erkrankt sind. Es ist jedoch möglich, dass dieser Test bei einigen Menschen mit COVID-19 ein negatives Ergebnis anzeigt (ein falsch-negatives Ergebnis). Das bedeutet, dass Sie möglicherweise COVID-19 haben, obwohl der Test negativ ist. Zudem wird empfohlen, den Test innerhalb von 1-2 Tagen zu wiederholen, da das Coronavirus nicht in allen Stadien der Infektion genau nachgewiesen werden kann.

**UNGÜLTIG:** Im Kontrollbereich (C) ist keine Linie zu sehen. Der wahrscheinlichste Grund für einen ungültigen Test ist eine unzureichende Probenmenge oder Fehler beim Testverfahren. Es wird empfohlen, das Verfahren zu überprüfen und dann mit einem neuen Test erneut durchzuführen. Verwenden Sie das Testkit nicht mehr, wenn das Problem nicht behoben ist und wenden Sie sich an Ihr lokales COVID-19-Zentrum.

**VERWENDUNGSZWECK**  
Der COVID-19-Antigen-Schnelltest (Abstrich) ist ein für den einmaligen Gebrauch vorgesehenen Testkit zum Nachweis des neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2, das COVID-19 verursacht, bei selbstentnommnen Nasenabstrichproben von symptomatischen bzw. asymptomatischen Personen mit vermuteter COVID-19-Infection. Dieser Test ist zur Verwendung durch Personen ohne Kenntnis bestimmst.

Ein positives Ergebnis bedeutet, dass SARS-CoV-2 vorhanden ist. Personen, deren Test ein positives Ergebnis aufweist, sollten sich in Selbstisolation befinden und bei einem medizinischen Fachberater Unterstützung suchen. Ein negativer Test bedeutet, dass auch eine bakterielle Infektion oder eine Konfektion mit anderen Viren verneint werden. Ein negatives Ergebnis schließt eine SARS-CoV-2-Infection nicht aus. Personen, die negativ getestet werden, aber weiterhin COVID-ähnliche Symptome aufweisen, sollten bei ihrer medizinischen Einrichtung weitere Unterstützung anfordern.

**TESTPRINZIP**  
Der COVID-19-Antigen-Schnelltest (Abstrich) zeigt nur ein vorläufiges Ergebnis an. Das Ergebnis sollte auf der Grundlage der klinischen Diagnose bestätigt werden.

**REAGENZIEN**  
Der Test enthält monoklonale Anti-SARS-CoV-2-Antikörper und Ziegen-Anti-Maus-IgG als Fängerantikörper und monoklonale Anti-SARS-CoV-2-Antikörper und Maus-IgG als Auswiderantikörper.

**TESTMATERIALIEN**  
Mitgeleistete Materialien

- Testkassette
- Extraktionspuffer
- Steriler Tupfer
- Biopsieheftbeutel (optional)
- Röhrenhalter

Nicht mitgelieferte, aber erforderliche Materialien

- Stoppur

**TESTBESCHRÄNKUNGEN**

1. Werden die besch

