

① Open the test card pouch and place the test card on a flat surface. Apply a few drops of the saliva extraction buffer mix into the sample hole of the test card. The sample hole should be almost completely filled. Make sure not to use less than 2-3 drops.
② Read the results after 10 minutes.

PCL COVID19 Ag Gold

Instructions for use
Please read the instructions carefully before performing the test. Follow the instructions and do not modify the process. Strict adherence to the guidelines will avoid inaccurate results and achieve optimal performance of PCL COVID19 Ag Gold.

Product name
PCL COVID19 Ag Gold

Intended use
PCL COVID19 Ag Gold is an in vitro diagnostic medical device based on the immunochromatographic assay (ICA) principle for the qualitative detection of SARS-CoV-2 antigens in human saliva or nasopharyngeal specimens. This test is used to detect antigens of the SARS-CoV-2 virus in people suspected of COVID-19. This product is intended exclusively for professional use in the laboratory or at the point-of-care.

Summary and explanation of the test
COVID19 is a respiratory disease caused by a new type of coronavirus (SARS-CoV-2) first identified in December 2019 in Wuhan, China. Common signs of infection include, but are not limited to, respiratory symptoms, fever, cough, shortness of breath, reduced sense of smell or taste. In severe cases, the infection can cause pneumonia, severe acute respiratory syndrome, kidney failure, and death. Coronaviruses are a group of viruses that cause symptoms from the common cold to more severe illnesses such as Middle East Respiratory Syndrome (caused by MERS-CoV) and Severe Acute Respiratory Syndrome (caused by SARS-CoV).

Principle of the procedure
PCL COVID19 Ag Gold uses COVID-19 antibodies, which are labeled with small gold particles and are attached to a nitrocellulose membrane near the sample hole of the test card (see also illustration below). After its application, capillary forces are pulling the sample from the sample hole to the test region of the device. When the liquid of the test reaches the COVID19 antibodies, they detach from the membrane and are moved along the test card.

If the sample contains SARS-CoV-2 antigens ("analyte"), these bind to the labelled antibodies to form analyte-labelled antibody complexes. When these complexes reach the test line of the test card, they are retained on the test line by another set of COVID19 antibodies, which are immobilized on the nitrocellulose membrane. These so-called sandwich complexes appear as a color band on the test line. If the sample does not contain SARS-CoV-2 antigens, no sandwich complexes are formed and no color band appears on the test line. Regardless of the presence or absence of SARS-CoV-2 antigens in the sample, a color band will appear on the control line of the test card. If no color band appears on the control line, the test card has not worked as intended.

Kit Components
Materials provided

Component	Description	Units (Kit)			
		100	50	25	1
Test card	Test card with antibody, buffer and built-in strip (pouch sealed)	100 ea.	50 ea.	25 ea.	1 ea.
Extraction buffer tube	Liquid reagent for sample extraction and development 4 buffer tubes, 15 mL ea. 50 buffer tubes, 500 µL ea. 100 empty tubes		25 buffer tubes, 500 µL ea.	25 buffer tubes, 500 µL ea.	1 buffer tube with 500 µL
Filter cap	Disposable lid for depositing a certain amount on the test card	4 packs, 25 ea.	2 packs, 25 ea.	25 ea.	1 ea.
IFU	Instructions for use	1 ea.	1 ea.	1 ea.	1 ea.

Required materials not included
• Timer or stopwatch
• Sterile swabs (in case of nasopharyngeal specimen)
Kit storage and stability
• PCL COVID19 Ag Gold should be stored at **2-30°C in a dry place**. When stored and handled as directed, the test cards and reagents are stable until expiration date indicated on kit labels.
• Test cards should be used immediately after opening the pouch.

Sample collection
Different specimen types have been validated with the PCL COVID19 Ag Gold test. Before the collection, do not eat, smoke or drink any beverages apart from water.

Saliva specimens
• When using the kit with 100 tests included, transfer 500 µL of extraction buffer to an empty tube (included) for each sample to be tested.
• The person to be tested collects saliva in the mouth on the tip of the tongue for 30 seconds (approximately 0.5 mL), see also illustration below.
• Spit the collected saliva into the extraction buffer tube directly for immediate use. The applicator can be used to assist this step. By adding the saliva, the volume in the tube should approximately double.
• Do not use stored specimens.
• Long-term storage may result in a signal decrease.

• Do not freeze the sample.
• Multiple freeze/thaw cycles may result in a signal decrease.

Nasopharyngeal swab specimens
• Insert the sampling swab through the nostril and gently push the swab into the posterior nasopharynx.
• Rotate the sampling swab three times
• Put the swab into the extraction buffer tube for immediate use.
• Do not freeze the sample. Multiple freeze/thaw cycles may result in a signal decrease.

Warnings and precautions
• This product is intended for in vitro diagnostic use.
• This product is intended for single use.
• This product is intended for professional use.
• This product is intended for POCt use with human saliva and nasopharyngeal swab specimens.
• Assay should be performed as directed in the instructions for use to obtain accurate results.
• Do not use beyond the expiration date or damaged products.
• Do not use any other reagents that are not provided in this kit and do not mix components of different lots.
• This reagent can be stored at room temperature (15-25°C). Reagents stored or samples collected at lower temperatures should be allowed to come to room temperature before use.
• Remove the test card from the pouch and use it as soon as possible to avoid prolonged exposure to air. Prolonged exposure to air affects the test results.
• Follow laboratory test procedures for infectious diseases. Waste after use should be treated as infectious material and not disposed of randomly.
• Appropriate safety assurance procedures should be in place for infectious agents and materials.

• Wear gloves to handle samples and reagents.
• Do not suck the samples and reagents.
• Do not smoke, eat, drink, use cosmetic or touch contact lenses while handling the product.
• Spilled samples or reagents should be cleaned with disinfectants.
• Dispose and dispose of all samples, reagents, and potential contaminants following applicable local regulations.

Preparation for use
⚠ Reagents should be allowed to stand at room temperature for 20-30 minutes before collection. Do not use samples, which have been stored for prolonged times after collection.

Assay procedure for saliva specimens
① Collect the sample as directed in the "Sample collection" section.
② Cover the tube with a filter cap and tighten the lid. Mix the contents by turning the tube upside down 10 times.
③ Open the test card pouch just before use. If the pouch is left unused after opening, it may cause inaccurate results.
④ Read the results after 10 minutes.

Assay procedure for nasopharyngeal swab specimens
① Collect the sample as directed in the "Sample collection" section.
② Swirl the swab 10 times then remove the swab while squeezing the liquid from the swab.
③ Cover the tube with a filter cap and tighten the lid. Mix the contents by turning the tube upside down 10 times.
④ Read the results after 10 minutes.

⚠ Reading the test card later than 20 minutes after applying the sample diluent may give inaccurate results.

Assay procedure for nasopharyngeal swab specimens
① Collect the sample as directed in the "Sample collection" section.
② Swirl the swab 10 times then remove the swab while squeezing the liquid from the swab.
③ Cover the tube with a filter cap and tighten the lid. Mix the contents by turning the tube upside down 10 times.
④ Read the results after 10 minutes.

⚠ Reading the test card later than 20 minutes after applying the sample diluent may give inaccurate results.

Assay procedure for nasopharyngeal swab specimens
① Collect the sample as directed in the "Sample collection" section.
② Swirl the swab 10 times then remove the swab while squeezing the liquid from the swab.
③ Cover the tube with a filter cap and tighten the lid. Mix the contents by turning the tube upside down 10 times.
④ Read the results after 10 minutes.

⚠ Reading the test card later than 20 minutes after applying the sample diluent may give inaccurate results.

Assay procedure for nasopharyngeal swab specimens
① Collect the sample as directed in the "Sample collection" section.
② Swirl the swab 10 times then remove the swab while squeezing the liquid from the swab.
③ Cover the tube with a filter cap and tighten the lid. Mix the contents by turning the tube upside down 10 times.
④ Read the results after 10 minutes.

⚠ Reading the test card later than 20 minutes after applying the sample diluent may give inaccurate results.

Assay procedure for nasopharyngeal swab specimens
① Collect the sample as directed in the "Sample collection" section.
② Swirl the swab 10 times then remove the swab while squeezing the liquid from the swab.
③ Cover the tube with a filter cap and tighten the lid. Mix the contents by turning the tube upside down 10 times.
④ Read the results after 10 minutes.

⚠ Reading the test card later than 20 minutes after applying the sample diluent may give inaccurate results.

Assay procedure for nasopharyngeal swab specimens
① Collect the sample as directed in the "Sample collection" section.
② Swirl the swab 10 times then remove the swab while squeezing the liquid from the swab.
③ Cover the tube with a filter cap and tighten the lid. Mix the contents by turning the tube upside down 10 times.
④ Read the results after 10 minutes.

① Öffnen Sie die Testkarte Packung und legen Sie die Testkarte auf eine ebene Fläche. Tragen Sie ein paar Tropfen des Saliva Extraktionspuffer Mix in die Probebohrung der Testkarte. Die Probebohrung sollte fast vollständig gefüllt sein. Achten Sie darauf, nicht weniger als 2-3 Tropfen zu verwenden.

PCL COVID19 Ag Gold

Gebrauchsanweisung
Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Durchführung des Tests sorgfältig durch. Die Anweisungen sind genau zu befolgen und dürfen nicht abgeändert werden. Durch genaues Einhalten der Vorgaben können ungenaue Testergebnisse verhindert und die optimale Leistung von PCL COVID19 Ag Gold sichergestellt werden.

Produktname
PCL COVID19 Ag Gold

Zweckbestimmung
PCL COVID19 Ag Gold ist ein in-vitro-diagnostisches Medizinprodukt auf Grundlage eines immunochromatographischen Schnelltestverfahrens (ICA) und dient dem qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2-Antigenen in humanen Speichelproben und Nasopharyngeal-Abstrichproben. Dieser Test ist für die Anwendung an Personen mit Verdacht auf eine COVID-19 Erkrankung vorgesehen. Der Test ist ausschließlich für den professionellen Einsatz in Laboren oder in der patientenorientierten Testung (Point of Care Testing bzw. POCt) vorgesehen.

Zusammenfassung und Erklärung des Tests
COVID-19 ist eine Atemwegserkrankung, die durch einen neuen, erstmals im Dezember 2019 in Wuhan, China, identifizierten Coronavirus (SARS-CoV-2) verursacht wird. Häufige Anzeichen einer Infektion sind unter anderem Atemwegssymptome, Fieber, Husten, Kurzatmigkeit oder eingeschränkter Geruchs- und Geschmackssinn. In schweren Fällen kann die Infektion zu Lungenerkrankung, schwerem akuten Atemwegssyndrom, Nierenversagen und Tod führen. Coronavirus sind eine Gruppe von Viren, die Symptome hervorrufen, die von einer normalen Erkältung bis hin zu schweren Erkrankungen wie dem Middle East Respiratory Syndrome (verursacht durch MERS-CoV) und dem schweren akuten Atemwegssyndrom (verursacht durch SARS-CoV) reichen können.

Verfahrensprinzip
PCL COVID19 Ag Gold verwendet COVID19-Antikörper, die mit Goldpartikeln markiert sind und in der Nähe der Probenaufragsposition an der Membran der Testkarte anhaften (siehe auch Abbildung unten). Nach dem Auftragen wandert die Probe aufgrund der Kapillarkräfte aus der Auftragsposition zum Ablesefeld der Testkarte. Sobald die Flüssigkeit die COVID19-Antikörper erreicht, löst sich diese von der Membran und entlang der Testkarte transportiert. Im Ablesefeld der Testkarte befindet sich eine Testlinie und eine Kontrolllinie.

Enthält die Probe SARS-CoV-2-Antigene („Analyt“), binden diese an die Gold-markierten Antikörper und bilden sogenannte Antigen-Antikörper-Goldkomplex- Komplexe. Sobald diese Komplexe die Testlinie der Testkarte erreichen, werden sie dort durch einen weiteren Satz an COVID19-Antikörper, die auf der Membran immobilisiert wurden, zurückgehalten. Diese Doppelkomplexe erscheinen als farbiger Streifen auf der Testlinie. Wenn die Probe keine SARS-CoV-2-Antigene enthält, werden diese Doppelkomplexe gebildet und es erscheint kein farbiger Streifen auf der Testlinie. Unabhängig davon, ob die Probe SARS-CoV-2-Antigene enthält oder nicht, erscheint ein farbiger Streifen auf der Kontrolllinie der Testkarte. Wenn auf der Kontrolllinie kein farbiger Streifen erscheint, hat die Testkarte nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Kit-Bestandteile
Mitgelieferte Materialien

Bestandteil	Beschreibung	Einheit (Kit)			
		100	50	25	1
Testkarte („Test card“)	Testkarte mit Antikörperbeschichtung und integrierter Membran (verpackt in Beutel)	Je 100	Je 50	Je 25	Je 1
Extraktionspuffer (buffer tube)	Flüssigreagenzien für Probekollektion und Entwicklung Je 100 beutel, 15 mL Je 50 beutel, 500 µL Je 25 beutel, 500 µL	Je 100 beutel, 15 mL Je 50 beutel, 500 µL Je 25 beutel, 500 µL	Je 50 beutel, 500 µL Je 25 beutel, 500 µL Je 1 beutel, 500 µL	Je 50 beutel, 500 µL Je 25 beutel, 500 µL Je 1 beutel, 500 µL	Je 1 beutel, 500 µL
Filtrierdeckel („Filter cap“)	Ablenkbare Deckel zur einfachen Verwendung - für das Aufbringen eines bestimmten Probemenge auf die Testkarte	Je 4 Beutel 4 x 25	Je 2 Beutel 2 x 25	Je 25 Beutel 25 x 1	Je 1 Beutel 1 x 1
„IFU“	Gebrauchsanweisung	Je 1	Je 1	Je 1	Je 1

Erforderliche Materialien, die nicht mitgeliefert werden
• Timer oder Stoppuhr
• Sterile Tupfer (nur für Nasopharyngeal-Abstrichproben)

Lagerung und Haltbarkeit des Kits
• PCL COVID19 Ag Gold bei **2-30°C in einem trockenen Ort** aufbewahren. Bei vorschriftsgemäßer Lagerung und Handhabung bleiben die Testkarten und Reagenzien bis zum auf dem Etiketten des Kits angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil.

• Testkarte sofort nach dem Öffnen des Beutels verwenden.
• Die Testkarte sollte bei niedrigen Temperaturen gelagert werden. Wenn Kits bei niedrigen Temperaturen gelagert oder Proben bei niedrigen Temperaturen genommen werden, vor der Verwendung auf Raumtemperatur aufwärmen lassen.

Speichelproben
• Bei der Verwendung des Kits, das 100 Tests enthält: Für jede zu nehmende Probe 500 µL Extraktionspuffer („Extraktion buffer“) in je eines der mitgelieferten Leerdröhrchen transferieren.
• Die zu testende Person sammelt bei geschlossenem Mund für 30 Sekunden Speichel in der Nähe der Zungenspitze (ca. 0,5 mL), siehe auch Abbildung unten.
• Den gesammelten Speichel für die unmittelbare Verwendung direkt in das Röhrchen mit Extraktionspuffer geben. Der aufbereitete Trichterstrahl („Applicator“) kann hierfür unterstützt verwendet werden. Für die Speichelprobe sollte sich das Volumen im Röhrchen in etwa verdoppeln.
• Keine Proben verwenden, die gelagert wurden.
• Langzeitlagerung kann zu verminderten Signalen führen.
• Proben nicht einfrieren. Mehrere Frier-Tau-Zyklen können zu verminderten Signalen führen.

Nasopharyngeal-Abstrichproben
• Probenentnahmetechnik durch das Nasenloch und Tupfer sachte in den hinteren Nasopharynx.
• Tupfer dreimal einziehen, dann herausziehen.
• Tupfer für unmittelbaren Verwendung in das Röhrchen mit Extraktionspuffer geben.
• Proben nicht einfrieren. Mehrere Frier-Tau-Zyklen können zu verminderten Signalen führen.

Sicherheitshinweise
• Dieses Produkt ist für die In-vitro-Diagnostik bestimmt.
• Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.
• Dieses Produkt ist für die patientenbasierte Testung (Point of Care Testing bzw. POCt) mit menschlichen Speichel- und Nasopharyngeal-Abstrichproben bestimmt.
• Test gemäß Beschreibung dieser Gebrauchsanweisung durchführen, um exakte Ergebnisse zu erhalten.
• Kit nicht nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden. Keine beschädigten Produkte verwenden.
• Ausschließlich für die in diesem Kit enthaltenen Reagenzien verwenden. Kit-Bestandteile aus anderen Produkten nicht mischen.
• Das Kit kann bei Raumtemperatur (15-25°C) gelagert werden. Wenn Kits bei niedrigen Temperaturen gelagert oder Proben bei niedrigen Temperaturen genommen werden, vor der Verwendung auf Raumtemperatur aufwärmen lassen.
• Testkarte aus dem Beutel nehmen und so bald wie möglich verwenden, um eine längere Exposition gegenüber Luft zu vermeiden. Wird die Testkarte längere Zeit dem Kontakt mit Luft ausgesetzt, beeinflusst dies die Testergebnisse.
• Laborverfahren für die Testung auf Infektionskrankheiten befolgen. Benutzte Kit-Bestandteile sind als potentiell infektiöses Material zu behandeln und sollten angemessen entsorgt werden.
• Geeignete Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang mit infektiösen Erregern und Materialien anwenden.
• Beim Umgang mit Proben und Reagenzien Handschuhe tragen.
• Proben und Reagenzien nicht ansaugen.
• Während des Umgangs mit dem Filterdeckel nicht rauchen, essen, trinken, kosmetische Mittel verwenden oder Kontaktlinsen berühren.
• Verschüttete Proben oder Reagenzien mit Desinfektionsmittel reinigen.
• Alle Proben, Reagenzien und potenzielle Verunreinigungen gemäß den geltenden lokalen Vorschriften desinfizieren und entsorgen.

Vorbereitung zur Verwendung
⚠ Reagenzien sollten 20-30 Minuten vor der Verwendung bei Raumtemperatur aufbewahrt werden. Keine Proben verwenden, die nach der Probekollektion für längere Zeit aufbewahrt wurden.

Testprozedur für Speichelproben
① Probe wie im Abschnitt „Probennahme“ beschrieben nehmen.
② Das Röhrchen mit dem Filterdeckel fest verschließen. Den Inhalt durch zehnmaliges Über Kopf Drehen des Röhrchens mischen.
③ Testkartendeckel öffnen und Testkarte auf eine flache Oberfläche legen. Einige Tropfen der Mischung aus Speichelprobe und Extraktionspuffer in die Auftragsposition der Testkarte geben. Die Öffnung sollte praktisch vollständig gefüllt sein. Nicht weniger als 2-3 Tropfen verwenden.
④ Nach 10 Minuten das Ergebnis ablesen.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt werden.

tropfen der Mischung aus Abstrichprobe und Extraktionspuffer in die Auftragsposition der Testkarte geben. Die Öffnung sollte praktisch vollständig gefüllt sein. Nicht weniger als 2-3 Tropfen verwenden.

④ Nach 10 Minuten das Ergebnis ablesen.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

⚠ Testkartendeckel unmittelbar vor der Verwendung öffnen. Wenn der Beutel nicht gleich nach dem Öffnen verwendet wird, kann die Genauigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein.

