

RapidFor™



RapidFor™ SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Kit
 Katalognummer: VSCD02
 Nur für den professionellen Einsatz

VERWENDUNGSZWECK

Der RapidFor™ SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Kit ist ein Lateral-Flow-Sandwich-Assay, der für den qualitativen In-vitro-Nachweis des Nukleokapsid-Antigens von SARS-CoV-2 in, nasalen, nasopharyngealen und oropharyngealen Abstrichproben bestimmt ist. Dieser Test ist nur für den Einsatz im klinischen Labor oder für die patientennahe Untersuchung durch professionelle Anwender geeignet und dient als Hilfsmittel zur Diagnose einer SARS-CoV-2 Infektion. Der Test ist nicht zur Eigenanwendung bestimmt. Der Test darf nicht als alleinige Grundlage für die Diagnose und den Ausschluss einer Lungenerkrankung aufgrund einer SARS-CoV-2-Infektion verwendet werden. Ein negatives Testergebnis schließt eine SARS-CoV-2-Infektion nicht aus. Es wird empfohlen, die klinischen Manifestationen des Patienten und andere Labortests zu kombinieren, um eine umfassende Analyse der Erkrankung zu erhalten. Der Test ist für Patienten aller Altersgruppen geeignet.

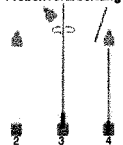
ZUSAMMENFASSUNG UND ERKLÄRUNG

Das neuartige Coronavirus SARS-CoV-2 ist ein Positivstrang-RNA-Virus und gehört zur β -Gattung der Coronaviren. COVID-19 ist eine akute respiratorische Infektionskrankheit, für die Menschen empfänglich sind. Derzeit sind die mit dem SARS-CoV-2 infizierten Patienten die Hauptinfektionsquelle; auch asymptomatische Infizierte können das Virus übertragen. Basierend auf der aktuellen epidemiologischen Untersuchung beträgt die Inkubationszeit 1 bis 14 Tage, meistens 3 bis 7 Tage. Zu den Hauptmanifestationen gehören Fieber, Müdigkeit, Geruchsverlust und trockener Husten. Nasenverstopfung, Fließschnupfen, Halsschmerzen, Myalgie und Durchfall treten in wenigen Fällen auf.

01

- Öffnen Sie die Kappe (Tropfkopf) des Extraktionsröhrchens und führen Sie den verwendeten Tupfer mit dem Tupfer Kopf zuerst in das Extraktionsröhrchen ein.
- Drehen Sie den Tupfer im Extraktionspuffer 10-Mal entlang der Innenwand des Extraktionsröhrchens. Drücken Sie anschließend den Tupfer Kopf an der Innenwand aus, um sicherzustellen, dass die Probe auf dem Tupfer vollständig in den Puffer eluiert wird.
- Brechen Sie den Tupfer an der gekennzeichneten Sollbruchstelle ab. Achten Sie darauf, dass der Tupfer Kopf während des Vorgangs im Extraktionsröhrchen bleibt. Verschließen Sie das Extraktionsröhrchen wieder mit dem Tropfkopf.

Probenverarbeitung



- Packen Sie den Aluminiumfolienbeutel aus und legen Sie die Testkassette waagrecht auf den Tisch.
- Geben Sie 3 Tropfen aus dem Extraktionsröhrchen mit der verarbeiteten Probe in die Probenvertiefung und starten Sie einen Timer.
- Lesen Sie das Testergebnis nach 15 Minuten ab. Nach 20 Minuten ist das Testergebnis nicht mehr aussagekräftig und der Test muss wiederholt werden.
- Entsorgen Sie alle bei der Testdurchführung verwendeten Proben und Materialien als biogefährlichen Abfall. Laborchemikalien und biogefährlicher Abfall müssen in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Testdurchführung



Dieses Produkt dient nur dem qualitativen Nachweis des SARS-CoV-2 Antigens.

Positives Ergebnis: Wenn sowohl die C- als auch die T-Linie nach 15-20 Minuten sichtbar sind, ist das Testergebnis positiv und gültig. Wenn Ihr Testergebnis positiv ist, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren Arzt vor Ort, indem Sie den RT-PCR-Test zur Bestätigung des Ergebnisses durchführen. Um das Risiko einer Übertragung zu verringern, wird dringend empfohlen, Sie und Ihre engen Kontaktpersonen schnell zu isolieren, die

04

PRINZIP DES TESTS

Dieses Reagenz verwendet ein Doppel-Antikörper-Sandwich-Verfahren zum qualitativen Nachweis des Nukleokapsid-Antigens von SARS-CoV-2. Während des Testlaufes bindet ein mit kolloidalem Gold markierter monoklonaler Anti-SARS-CoV-2-Antikörper an das SARS-CoV-2-Antigen in der Probe. Dieser Reaktionskomplex bewegt sich chromatographisch auf der Nitrocellulosemembran vorwärts, wobei er an den monoklonalen Anti-SARS-CoV-2-Antikörper bindet, der in der Nachweiszone (T) auf der Testmembran vorbeschichtet ist und dort eine rot gefärbte Reaktionslinie bildet. Wenn die Probe kein SARS-CoV-2-Antigen enthält, kann in der T-Zone keine rote Farbreaktionslinie gebildet werden. Gleichzeitig bewegt sich während des Testlaufes auch ein Hühner-IgY-Goldkonjugat entlang der Membran, bindet an einen monoklonalen Anti-Hühner-IgY Antikörper, der im Qualitätskontrollbereich C vorbeschichtet ist, und bildet dort eine rote Reaktionslinie. Unabhängig davon, ob die zu untersuchende Probe SARS-CoV-2-Antigen enthält, bildet sich im Qualitätskontrollbereich (C) immer eine rote Reaktionslinie.

MATERIALIEN UND KOMPONENTEN

Mit den Test-Kits mitgelieferte Materialien

KOMPONENTE	1 Test-Box	25 Tests / 25 Beutel
Verpackung (für den Einzelgebrauch)	1 Testkassette (1 Test/Beutel x 1 Beutel)	25 Testkassetten (1 Test/Beutel x 25 Beutel)
Tupfer (für den Einzelgebrauch)	1 Extraktionsröhrchen, mit je 500 μ l Extraktionspuffer	25 Extraktionsröhrchen jeweils mit 500 μ l Extraktionspuffer
Probenentnahme-Tupfer (für den Einzelgebrauch)	1 steriler Einweg-Probenentnahme-Tupfer	25 sterile Einweg-Probenentnahme-Tupfer
Verpackungsmittel	1 Gebrauchsanweisung	1 Gebrauchsanweisung

Hinweis: Die Komponenten verschiedener KIT-Chargen dürfen nicht gemischt werden.

Zusätzlich benötigte Materialien

Persönliche Schutzausrüstung, Timer.

Aktive Bestandteile des Tests

Reagenzien

- mAb-Anti-COVID-19-Antikörper in Mäusen gezüchtet
- mAb anti-Huhn-IgY in Mäusen gezüchtet
- mAb anti-COVID-19 goldkonjugierter Antikörper in Mäusen gezüchtet
- Gereinigtes Huhn-IgY-Goldkonjugat
- Rekombinantes COVID-19-Nukleokapsidprotein

Puffer:

Komponente	Konzentration
Tris-HCl 20	5mM/L
Tris-HCl 300	0,0165 mg/L
Na ₂ HPO ₄ 12H ₂ O	0,0285 mg/L
K ₂ HPO ₄	0,0144 mg/L
Sukrose	3 g/L

LAGERUNG UND STABILITÄT

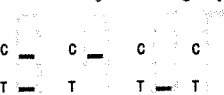
1. Lagerung des Testkits bei 2°C - 30°C. Den Kit nicht unter 2°C lagern bzw. einfrieren. Vor Testdurchführung müssen alle Komponenten auf Raumtemperatur gebracht werden.

Standardarbeitsanweisungen gemäß den aktuellen nationalen Leitlinien und Protokollen zu befolgen und einen Arzt aufzusuchen.

Negatives Ergebnis: Wenn nach 15-20 Minuten nur die C-Linie, aber keine T-Linie sichtbar ist, ist das Testergebnis negativ und gültig. Wenn Sie Covid-19-Symptome entwickeln, müssen Sie und Ihr Haushalt sich selbst isolieren und den RT-PCR-Test zur Bestätigung des Ergebnisses durchführen lassen. Sie müssen sich an die Standardarbeitsanweisung gemäß dem Protokoll halten und weiterhin die nationalen und lokalen Vorschriften und Richtlinien befolgen, einschließlich regelmäßigen Händewaschens, soziale Distanzierung und Tragen von Gesichtsmaske, und bei Bedarf einen Arzt aufsuchen.

Ungültiges Ergebnis: Das Testergebnis ist ungültig, wenn nach 15-20 Minuten keine C-Linie sichtbar ist. Das Testergebnis ist auch ungültig, wenn die T-Linie sichtbar ist, aber keine C-Linie. In beiden Fällen muss der Test mit einer neuen Testkassette durchgeführt werden.

Positiv Negativ Ungültig



TESTERGEBNIS

1. Das Ergebnis des Produkts darf nicht als bestätigte Diagnose angesehen werden. Die Bewertung der Testergebnisse muss zusammen mit RT-PCR-Ergebnissen, klinischen Symptomen, epidemiologischen Informationen und weiteren klinischen Daten erfolgen.

2. Der Inhalt der Kits ist für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Antigenen aus Nasen-, Oropharyngeal- und Nasopharyngealabstrichen bestimmt. Andere Probenarten dürfen nicht verwendet werden.

- Die Testkassette muss innerhalb von 15 Minuten nach Entnahme aus dem Folienbeutel verwendet werden.
- Der Kit darf nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwendet werden. Das Verfallsdatum ist auf dem Etikett/ der Verpackung angegeben.

TESTVORGANG

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Test sorgfältig durch und führen Sie die folgenden Anweisungen wie beschrieben durch. Achten Sie darauf, dass die Testkomponenten bei der Verwendung Raumtemperatur besitzen. Das Testverfahren beinhaltet folgende Schritte: Probenentnahme, Probenverarbeitung und Testdurchführung.

Achtung: Die Proben sollten so schnell wie möglich nach der Entnahme verwendet werden. Nach einer halben Stunde darf die Probe nicht mehr verwendet werden und es sollte eine neue Probenentnahme mit einem neuem Probenentnahme-Tupfer durchgeführt werden.

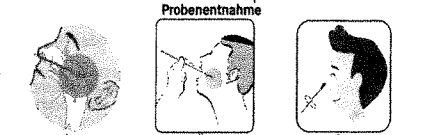
Achtung: Die Proben dürfen nicht inaktiviert werden.

Achtung: Die Durchführung der Probenentnahme unterscheidet sich zwischen den einzelnen Abstrichproben. Bitte führen Sie nur eine der angegebenen Abstrichproben (1a - 1c) durch.

1a. Nasopharyngealer Abstrich: Bitten Sie den Patienten den Kopf leicht in den Nacken zu legen. Führen Sie anschließend den sterilen Tupfer langsam mit dem Kopf zuerst transnasal in den Nasen-Rachen-Raum ein, bis Sie einen leichten Widerstand fühlen. Drehen Sie den Tupfer 3-mal dicht an der Innenwand der Nasenhöhle und entfernen Sie den Tupfer vorsichtig aus der Nase. Vermeiden Sie beim Ein- und Ausführen den Kontakt mit der Nasenschleimhaut.

oder **1b. Oropharyngealer Abstrich:** Führen Sie den sterilen Tupfer am Gaumenzäpfel vorbei, an die hintere Rachenwand. Wischen und drehen Sie den Tupfer 10-mal entlang der hinteren Rachenwand und beiden Tonsillen. Entnehmen Sie anschließend den Tupfer. Vermeiden Sie während der Probenentnahme den Kontakt vom Tupfer Kopf mit der Zunge.

oder **1c. Vorderer nasaler Abstrich:** Führen Sie den sterilen Tupfer in den vorderen Nasenabschnitt ein, und drehen Sie den Tupfer 3-mal entlang der Innenwand der Nasenhöhle. Entnehmen Sie anschließend den Tupfer.



Nasopharyngealer Abstrich Oropharyngealer Abstrich Vorderer Nasaler Abstrich

- Die Testleistung hängt von der Virusmenge (Antigen) in der Probe ab und kann mit den Ergebnissen einer Viruskultur, die mit derselben Probe durchgeführt wurde, korrelieren oder nicht.
- Ein negatives Testergebnis kann auftreten, wenn die Antigenkonzentration in einer Probe unter der Nachweisgrenze des Tests liegt oder wenn die Probe unsachgemäß gesammelt oder transportiert wurde.
- Die Nichtbeachtung des Testverfahrens kann sich negativ auf die Testleistung auswirken und/oder das Testergebnis ungültig machen.
- Wird das Ergebnis vor dem Ablauf von 15 Minuten abgelesen, kann es zu einem falsch negativen Ergebnis führen. Wird das Ergebnis später als 20 Minuten abgelesen, kann es zu einem falsch positiven Ergebnis führen.
- Ein positives Testergebnis schließt Koinfektionen mit anderen Erregern nicht aus.
- Negative Testergebnisse schließen andere virale oder bakterielle Infektionen, die nicht SARS sind, nicht aus.
- Negative Ergebnisse sollten als Vermutung behandelt und mit einem molekularen Assay bestätigt werden.

KLINISCHE VERIFIZIERUNG

1. Klinische Verifizierung
 Die klinische Leistung des RapidFor™ SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test wurde durch den Vergleich mit einem RT-PCR-Assay nasopharyngeal ermittelt. Proben wurden innerhalb von 7 Tagen nach dem Auftreten der Symptome genommen.

a) Nasopharyngealer Abstrich
 Die Leistung des SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Kit wurde anhand von 630 nasopharyngealen Abstrichen von Patienten erhoben.

SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test-Kit	RT-PCR-Vergleichstest-Ergebnis		Gesamt
	Positiv (+)	Negativ (-)	
Positiv	613	5	618
Negativ	17	520	537
Gesamt	630	525	1155
Sensitivität: 97.30%: (613/630), (95% CI: 95.7 - 98.42)			
Spezifität: 99.05%: (520/525), (95% CI: 97.79 - 99.69)			
Genauigkeit: 98.09%: (520+613) / (613+5+17+520)			

b) Oropharyngealer Abstrich
 Die Leistung des SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Kit wurde anhand von 249 oropharyngealen Abstrichen von Patienten erhoben.

SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test-Kit	RT-PCR-Vergleichstest-Ergebnis		Gesamt
	Positiv (+)	Negativ (-)	
Positiv	142	0	142
Negativ	7	100	107
Gesamt	149	100	249
Sensitivität: 95.30%: (142/149), (95% CI: 90.56-98.09%)			
Spezifität: 100%: (100/100), (95% CI: 96.38 - 100.00%)			
Genauigkeit: 97.19%: (142+100) / 249			

Version: 24082021

05

06

c) Nasaler Abstrich

Die Leistung des SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Kit wurde anhand von 497 nasalen Abstrichen von Patienten erhoben.

SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test-Kit	RT-PCR-Vergleichstest-Ergebnis		
	Positiv (+)	Negativ (-)	Gesamt
Positiv	209	2	211
Negativ	7	279	286
Gesamt	216	281	497

Sensitivität: 96,76%: (209/216), (95% CI: 93,44 - 98,69)
 Spezifität: 99,29%: (279/281), (95% CI: 97,45 - 99,91)
 Genauigkeit: 98,19%: (279+209) / (209+279+279)

2. Nachweisgrenze

Bei einer Viruskonzentration von 100 TCID₅₀/mL und mehr war der positive Wert größer oder gleich 95%. Die Nachweisgrenze des SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test liegt bei 100 TCID₅₀/mL.

3. Kreuzreaktivität

Die Kreuzreaktivität des Kits wurde evaluiert. Die Ergebnisse zeigten keine Kreuzreaktivität mit den folgenden Substanzen bei den angegebenen Konzentrationen.

No.	Substanz	Konzentration
1	Human coronavirus-HKU1	10 ⁶ TCID ₅₀ /mL (In-silico)
2	Staphylococcus aureus	3x10 ⁸ CFU / mL
3	Streptococcus pyogenes	1.6x10 ⁸ CFU / mL
4	Masern virus	1.8x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
5	Paramyxovirus parotitis	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
6	Mycoplasma pneumoniae	1.3x10 ⁷ CFU / mL
7	Human Metapneumovirus (hMPV)	2.4x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
8	Human coronavirus OC43	1.8x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
9	Human coronavirus NL63	1.6x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
10	Human coronavirus 229E	2.5x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
11	MERS Coronavirus	8.9x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL

07

12	Bordetella parapertussis	1.0x10 ⁸ CFU/mL
13	Influenza B (Victoria strain)	1.5x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
14	Influenza B (Ystrain)	2.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
15	Influenza A (H1N1 2009)	1.8x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
16	Influenza A (H3N2)	2.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
17	Avian influenza virus (H7N9)	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
18	Avian influenza virus (H5N1)	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
19	Epstein-Barr virus	1.0x10 ⁷ copies/mL
20	Enterovirus CA16	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
21	Human rhinovirus type 1	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
22	Human rhinovirus type 14	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
23	Respiratory syncytial virus A	1.2x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
24	Respiratory syncytial virus B	2.4x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
25	Streptococcus pneumoniae	1.8x10 ⁸ CFU / mL
26	Candida albicans	1.3x10 ⁸ CFU / mL
27	Chlamydia pneumoniae	1.0x10 ⁸ CFU/mL
28	Bordetella pertussis	5.8x10 ⁸ CFU / mL
29	Pneumocystis jirovecii	10 ⁸ CFU / mL (In-silico)
30	Mycobacterium tuberculosis	10 ⁸ CFU / mL (In-silico)
31	Legionella pneumophila	2.0x10 ⁸ CFU / mL
32	Human para-flu virus type 1	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
33	Human para-flu virus type 2	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
34	Human para-flu virus type 3	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
35	Human para-flu virus type 4	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
36	Haemophilus influenzae	2.7x10 ⁸ CFU/mL
37	SARS-coronavirus	2.5x10 ⁸ PFU/mL

08

38	Staphylococcus epidermidis	1.2x10 ⁷ CFU / mL
39	Mumps virus	3.2x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
40	Enterovirus 70	3.1x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
41	Human rhinovirus B70	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
42	Parainfluenza virus 1	1.8x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
43	Parainfluenza virus 2	4.3x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
44	Parainfluenza virus 3	1.6x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
45	Parainfluenza virus 4	1.3x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
46	Adenovirus Type 3	1.0x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
47	Adenovirus Type 5	1.8x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
48	Adenovirus Type 7	1.6x10 ⁸ TCID ₅₀ /mL

4. Interferenzsubstanzen

Die Testergebnisse werden nicht durch folgende Substanzen in der angegebenen Konzentration gestört:

No.	Kontaminant	Resultat
1	Whole Blood	4%
2	Ibuprofen	1mg / mL
3	Tetrazykline	3µg / mL
4	Chloramphenicol	3µg / mL
5	Erythromycin	3µg / mL
6	Tobramycin Eye Drops	5%
7	Halspray (Menthol)	15%
8	Mupirocine	10mg/mL
9	Eis Hals Tabletten (Menthol)	1.5mg/mL
10	Yamifu (Osetamivir)	5mg/mL
11	Naphthoxoline hydrochloride nasal drops	15%
12	Mucin	0.50%
13	Fisherman's Friend	1.5mg/mL
14	Compound Benzocain Gel	1.5mg/mL
15	Cromoglycate	15%

09

16	Sinex (Phenylephrine Hydrochloride)	15%
17	Afrin (Oxymetazoline)	15%
18	Fluticasone propionate spray	15%
19	Chloraseptic (Menthol/Benzocaine)	1.5 mg/mL
20	Naso GEL (NeilMed)	5%
21	CVS Nasal Spray (Cromolyn)	15%
22	Zicam Cold Remedy	5%
23	Homeopathic (Alkaloi)	10%
24	Sodium Cromolyn Eye Drops	15%
25	Alkaloi Nasal Wash	10%
26	Halstabletten (Menthol)	1.5 mg/mL
27	Sore Throat Phenol Spray	15%

5. Präzision

1.10 Replikate von negativen und positiven Proben wurden unter Verwendung von Referenzmaterialien getestet. Die Übereinstimmung der negativen und positiven Ergebnisse lag bei 100 %.

2. Drei verschiedene Chargen wurden mit positiven und negativen Referenzmaterialien getestet. Die Übereinstimmung der negativen Ergebnisse und die positiven Ergebnisse lag bei 100 %.

6. Hook-effekt

Bei einer Konzentration von 1.0x10⁸ TCID₅₀/mL SARS-CoV-2 wurde kein Hook-Effekt festgestellt.

VORSICHTSMAßNAHMEN

- Für die in-vitro-Diagnostik.
- Alle Anwender müssen die Gebrauchsanweisung vor der Testdurchführung sorgfältig lesen.
- Verwenden Sie den Inhalt des Kits nicht nach dem auf der Außenseite der Verpackung aufgedruckten Verfallsdatum.
- Bei der Entnahme, Handhabung, Lagerung und Entsorgung von Patientenproben und gebrauchtem Kit-Inhalt sind angemessene Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.
- Der Probenpuffer und die Testkarte müssen vor der Verwendung auf Raumtemperatur (18°C-30°C) gebracht werden, andernfalls können die Ergebnisse falsch sein.
- Es wird empfohlen, bei der Handhabung von Patientenproben Nitril-, Latex- (oder gleichwertige) Handschuhe zu verwenden.
- Die benutzte Testkassette, Reagenzröhrchen oder Tupfer dürfen nicht wiederverwendet werden.
- Entsorgen Sie beschädigte oder heruntergefallene Testkassetten oder Materialien und verwenden Sie sie nicht.
- Die Reagenzlösung enthält eine Salzlösung (Kochsalzlösung). Wenn die Lösung mit der Haut oder den Augen in Berührung kommt, spülen Sie sie mit reichlich Wasser aus.

10

10. Unzureichende oder unsachgemäße Probenentnahme, -lagerung und -transport können zu falschen Testergebnissen führen.

11. Die Verfahren zur Probenentnahme und -handhabung erfordern eine spezielle Schulung und Anleitung.

12. Um genaue Ergebnisse zu erhalten, verwenden Sie keine visuell blutigen oder übermäßig viskosen Proben.

13. Schreiben Sie nicht auf den Barcode der Testkassette.

14. Um genaue Ergebnisse zu erhalten, sollte eine geöffnete und freiliegende Testkassette nicht innerhalb einer Laminar-Flow-Haube oder in einem stark belüfteten Bereich verwendet werden.

15. Der Test sollte in einem Bereich mit ausreichender Belüftung durchgeführt werden.

16. Waschen Sie sich nach der Handhabung gründlich die Hände.

Dieser Kit enthält Bestandteile, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wie folgt klassifiziert sind:

Warnhinweis:

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Kann schwere Reizung der Augen verursachen.

H412: Lang anhaltende, schädliche Wirkung in der aquatischen Umwelt.

Vorsichtsmaßnahmen:

P261: Vermeiden Sie das Ausatmen von Staub/Rauch/Gas/Spray/Dampf/Nebel des Kits.

P273: Vermeiden Sie den Austritt in die Umwelt.

P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz verwenden. Gesichtsschutz.

Reaktion:

P333+P313: Bei Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

P337+P313: Bei andauernder Augenreizung: Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

P363+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

VERWENDETE SYMBOLE

	Enthaltenes Material
	Testkassette
	Röhrchen
	Probenentnahme Tupfer
	Gebrauchsanweisung
	Gebrauchsanweisung beachten
	Lagern bei 2°C - 30°C
	Verwendbar bis
	Hersteller
	Trocken aufbewahren
	Chargennummer
	Probenpuffer
	Datum der Herstellung
	Nicht wiederverwenden
	Artikelnummer
	Von Sonnenlicht schützen
	Ausreichend für <n> Prüfungen
	In-vitro-Diagnostikum
	Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt, ist Sterile
	Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 98/79/EG über in-vitro-Diagnostika



Vitrosens Biyoteknoloji LTD. ŞTİ
 Adresse: Şerifali Mh., Şehit Sk. No:17, 34775
 Ümraniye/İstanbul/Türkei
 Telefonnummer: 0(216) 784 41 01
 E-Mail: info@vitrosens.com
 Web: www.vitrosens.com
 Ausgabedatum IFU: 24.08.2021



Version:24082021

11

12