

Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test Card

Test zur Eigenanwendung Gebrauchsanweisung

LAIENTEST FÜR ANTERIOR-NASALE (NASE VORNE)-ABSTRICHPROBEN

Befristet zugelassen zur Eigenanwendung nach §11 Abs. 1 MPG in Deutschland (BfArM GZ: 5640-S-076/21) ohne abgeschlossenes Konformitätsbewertungsverfahren.

Katalog-Nummer: 07AG6001BS (1 Test/Box); 07AG6005BS (5 Tests/Box); 07AG6020BS (20 Tests/Box)

- ▶ Für den privaten Gebrauch / Test zur Eigenanwendung ▶ Bitte befolgen Sie die Gebrauchsanweisung.

VERWENDUNGSZWECK

Der SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest ist ein auf Immunchromatographie basierender, einstufiger In-vitro-Test. Er ist für die schnelle qualitative Bestimmung von SARS-CoV-2 Antigenen in anterioren Nasenabstrichen (Nase vorne) von Personen mit Verdacht auf COVID-19 innerhalb der ersten sieben Tage nach Auftreten der Symptome konzipiert. Der SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest soll nicht als einzige Grundlage für die Diagnose oder den Ausschluss einer SARS-CoV-2 Infektion verwendet werden.

ZUSAMMENFASSUNG

Die neuartigen Coronaviren gehören zur β -Gattung. Generell ist COVID-19 für Menschen eine ansteckende, akute Atemwegserkrankung. Zurzeit bilden die mit dem neuen Coronavirus infizierten Patientinnen und Patienten die größte Infektionsquelle, wobei auch asymptomatisch infizierte Personen eine Infektionsquelle darstellen können. Auf Basis aktueller epidemiologischer Untersuchungen beträgt die Inkubationszeit 1 bis 14 Tage, meistens jedoch 3 bis 7 Tage. Als wichtigste Symptome gelten u.a. Fieber, Ermüdung, Verlust von Geruchs- und/oder Geschmackssinn und trockener Husten. In einigen Fällen wurden auch Symptome wie verstopfte Nase, laufende Nase, Halsschmerzen, Muskelschmerzen und Durchfall nachgewiesen.

MITGELIEFERTER MATERIALIEN

Bestandteile	FÜR 1 TEST/BOX	FÜR 5 TESTS/BOX	FÜR 20 TESTS/BOX
SARS-CoV-2 Antigen Testkassette (versiegelter Folienbeutel)	1	5	20
Steriler Abstrichtupfer	1	5	20
Extraktionsröhrchen	1	5	20
Extraktionslösung	1	5	20
Gebrauchsanweisung (diese Beilage)	1	1	1
Röhrchenständer	Rückseite Box	1	1

HINWEIS: Das Umpacken der 5er und 20er Verpackungen in kleinere Einheiten ist nicht gestattet (Vereinzelungsverbot).

WICHTIGE INFORMATION VOR DER DURCHFÜHRUNG

- 1 Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig.
- 2 Verwenden Sie das Produkt nicht nach Ablauf des Verfallsdatums.
- 3 Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der Beutel beschädigt oder das Siegel gebrochen ist.
- 4 Lagern Sie den Test zwischen 4 und 30°C im versiegelten Originalbeutel. Nicht einfrieren.
- 5 Das Produkt sollte bei Raumtemperatur (15°C bis 30°C) verwendet werden. Wenn das Produkt in einem kühleren Bereich (weniger als 15°C) gelagert wurde, lassen Sie es vor der Verwendung 30 Minuten bei normaler Raumtemperatur stehen.
- 6 Behandeln Sie alle Proben als potentiell infektiös.
- 7 Unzureichende oder ungenaue Probenentnahme, -lagerung und -transport können zu ungenauen Testergebnissen führen.
- 8 Verwenden Sie ausschließlich den enthaltenen Tupfer, um eine optimale Durchführung des Tests zu gewährleisten.



- 9 Die korrekte Probenentnahme ist der wichtigste Schritt bei der Durchführung des Tests. Achten Sie darauf, dass Sie mit dem Tupfer genügend Probenmaterial (Nasensekret) sammeln.
- 10 Schnäuzen Sie die Nase vor der Probenentnahme mehrmals.
- 11 Die Proben sollten so schnell wie möglich nach der Entnahme untersucht werden.
- 12 Geben Sie die Tropfen der Testprobe nur in die Probenvertiefung (S).
- 13 Zu viele oder zu wenige Tropfen der Extraktionslösung können zu einem ungültigen oder falschen Testergebnis führen.
- 14 Kinder unter 16 Jahren sollten von einem Erwachsenen unterstützt werden.

EINSCHRÄNKUNGEN

- 1 Der Test ist ausschließlich zum qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Antigenen in anterior nasalen (Nase vorne), Abstrichproben zu verwenden. Die genaue Konzentration von SARS-CoV-2 Antigenen kann im Rahmen dieses Tests nicht bestimmt werden.
- 2 Die sachgemäße Probenentnahme ist von entscheidender Bedeutung. Die Nichtbeachtung der Vorgehensweise kann zu ungenauen Testergebnissen führen. Die unsachgemäße Entnahme, Lagerung oder auch das Einfrieren und Auftauen der Probe kann zu ungenauen Testergebnissen führen.
- 3 Wenn die Viruslast der Probe unter der Nachweisgrenze des Tests liegt, kann der Test zu einem negativen Ergebnis führen.
- 4 Wie bei allen diagnostischen Tests sollte eine endgültige klinische Diagnose nicht auf dem Ergebnis eines einzelnen Tests beruhen, sondern von der Ärztin bzw. dem Arzt nach Auswertung aller klinischer Ergebnisse und Laborbefunde gestellt werden.
- 5 Ein negatives Ergebnis schließt abgesehen von SARS-CoV-2 eine virale Infektion nicht aus und sollte bei Verdacht auf COVID-19 durch molekulardiagnostische Methoden (z.B. PCR Test) bestätigt werden.
- 6 Ein positives Ergebnis schließt eine Koinfektion mit anderen Pathogenen nicht aus.
- 7 Der SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest kann sowohl lebensfähiges als auch nicht lebensfähiges SARS-CoV-2-Material nachweisen. Die Leistung des SARS-CoV-2 Schnelltests hängt von der Viruslast ab und korreliert möglicherweise nicht mit anderen Diagnosemethoden, die an derselben Probe durchgeführt wurden.
- 8 Anwender sollten die Proben so schnell wie möglich nach der Probenentnahme und jedenfalls innerhalb von zwei Stunden nach der Probenentnahme testen.
- 9 Die Sensitivität bei nasalen oder oropharyngealen Abstrichen kann niedriger sein als bei Nasopharyngeal-Abstrichen. Es ist empfohlen die Methode des Nasopharyngeal-Abstriches durch medizinisches Fachpersonal anzuwenden.
- 10 Monoklonale Antikörper, die geringfügige Aminosäureveränderungen in der Zielepitopregion erfahren haben, können SARS-CoV-2-Viren möglicherweise nicht oder mit geringerer Empfindlichkeit nachweisen.
- 11 Die Menge des Antigens in einer Probe kann mit zunehmender Krankheitsdauer abnehmen. Proben, die nach dem 5. bis 7. Krankheitstag entnommen wurden, werden – verglichen mit einem PCR Test - mit größerer Wahrscheinlichkeit negativ getestet.
- 12 Der Test wurde mit den beigelegten Abstrichtupfern validiert. Die Verwendung alternativer Abstrichtupfer kann zu falsch negativen Ergebnissen führen.
- 13 Die Gültigkeit des SARS-CoV-2 Antigen Schnelltests wurde nicht für die Identifizierung/Bestätigung von Gewebekulturisolaten nachgewiesen und sollte in dieser Eigenschaft nicht verwendet werden.

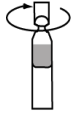
VORBEREITUNG

- ▶ Waschen Sie Ihre Hände.
- ▶ Eine ebene Fläche freimachen, reinigen und trocknen.
- ▶ Überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass nichts beschädigt oder zerbrochen ist.
- ▶ Timer bereitlegen.
- ▶ Schnäuzen Sie vor der Probenentnahme mehrmals die Nase.
- ▶ Waschen Sie Ihre Hände.



VERFAHREN

1



Bringen Sie die Komponenten des Kits vor dem Testen auf Raumtemperatur. Öffnen Sie die Extraktionslösung.

VORSICHT: Öffnen Sie es vom Gesicht weg und achten Sie darauf, dass Sie nichts von der Flüssigkeit verschütten.

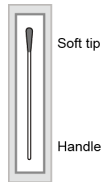
2



Drücken Sie den gesamten Inhalt der Extraktionslösung in das Extraktionsröhrchen.

VORSICHT: Vermeiden Sie den Kontakt der beiden Behälter.

3



Sie finden den Tupfer in der versiegelten Verpackung. Identifizieren Sie die weiche, textile Spitze des Tupfers.

4



Ziehen Sie die Tupferverpackung auf und nehmen Sie den Tupfer vorsichtig heraus.

VORSICHT: Versuchen Sie die weiche, textile Spitze des Tupfers nicht mit den Händen zu berühren.

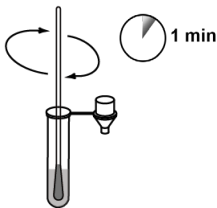
5



Führen Sie den Tupfer vorsichtig in ein Nasenloch ein. Die Tupferspitze sollte bis zu 2,5 cm tief vom Rand des Nasenlochs eingeführt werden. Drehen Sie entlang der Schleimhaut im Nasenloch, um sicherzustellen, dass sowohl Schleim als auch Zellen gesammelt werden. Drehen Sie den Tupfer 3-4-mal. Belassen Sie den Abstrichtupfer einige Sekunden im Nasenloch. Wiederholen Sie den Vorgang mit demselben Tupfer im anderen Nasenloch.

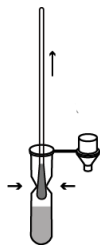
VORSICHT: Dies kann sich unangenehm anfühlen. Führen Sie den Tupfer nicht tiefer ein, wenn Sie starken Widerstand oder Schmerzen spüren.

6



Führen Sie den Abstrichtupfer mit der Probe in das Extraktionsröhrchen ein. Drehen Sie den Tupfer nun 3-5-mal. **Belassen Sie den Abstrich 1 Minute in der Extraktionslösung.**

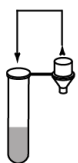
7



Drücken Sie das Röhrchen zusammen, während Sie den Abstrichtupfer entnehmen, sodass möglichst viel Flüssigkeit im Röhrchen verbleibt.

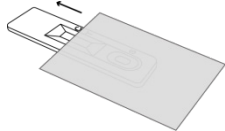
Legen Sie den Tupfer zurück in die Tupferverpackung.

8



Setzen Sie die Abdeckkappe mit Tropfaufsatz auf das Extraktionsröhrchen.

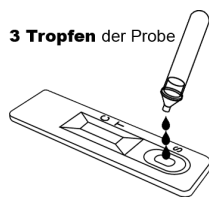
9



Öffnen Sie den Folienbeutel und entnehmen Sie die Testkassette. Legen Sie die Testkassette auf eine flache und ebene Oberfläche.

VORSICHT: Nach dem Öffnen muss die Testkassette sofort verwendet werden.

10



Drehen Sie das Extraktionsröhrchen um und geben Sie 3 Tropfen (75 µl) der Testprobe in die Probenvertiefung (S), indem Sie das Extraktionsröhrchen leicht andrücken.

VORSICHT: Die Bildung von Luftblasen in der Probenvertiefung (S) ist zu vermeiden.

11



Lesen Sie das Ergebnis nach 15-20 Minuten ab.

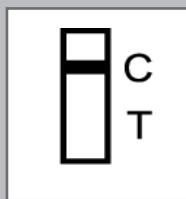
VORSICHT: Nach über 20 Minuten kann das Ergebnis falsch sein.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Geben Sie die benutzten Testkomponenten in stabile, möglichst reißfeste Abfallsäcke und entsorgen sie diese gemäß den örtlichen Vorschriften im Restmüll.

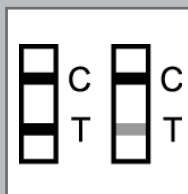
DEUTUNG DER TESTERGEBNISSE

NEGATIV



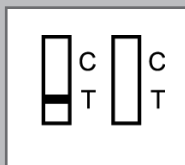
Wenn innerhalb von 15-20 Minuten eine Farblinie im Kontrollbereich (C) erscheint, jedoch im Testbereich (T) keine Farblinie zu sehen ist, so ist der Test gültig und negativ. Ein negatives Ergebnis schließt eine virale Infektion mit SARS-CoV-2 nicht aus und sollte bei Verdacht von COVID-19 durch molekulardiagnostische Methoden bestätigt werden.

POSITIV



Wenn innerhalb von 15-20 Minuten zwei Farblinien – eine Farblinie im Kontrollbereich (C) und eine Farblinie im Testbereich (T) – erscheinen, so ist der Test gültig und positiv. Das Ergebnis ist als positiv zu werten, egal wie schwach die Farblinie im Testbereich (T) zu sehen ist. Ein positives Ergebnis schließt eine Koinfektion mit anderen Pathogenen nicht aus.

UNGÜLTIG



Wenn innerhalb von 15-20 Minuten keine Farblinie im Kontrollbereich (C) erscheint, so ist der Test ungültig. Wiederholen Sie den Test mit einer neuen Testkassette.

QUALITÄTSKONTROLLE

DIE KONTROLLINIE IST EIN INTEGRIERTES REAGENZ UND DIENT DER KONTROLLE DES VERFAHRENS. DIE KONTROLLINIE ERSCHEINT, WENN DER TEST KORREKT DURCHGEFÜHRT WURDE UND DIE REAGENZIEN REAKTIV SIND.

FRAGEN UND ANTWORTEN (FAQ)

1

Wie funktioniert die Erkennung?

Das N-Protein des SARS-CoV-2-Virus reagiert mit der streifenförmigen Beschichtung der Testlinie und führt bei Vorhandensein zu einem Farbumschlag, d.h. eine rote Linie erscheint. Wenn die Probe keine Virusproteine bzw. Antigene enthält, kommt es daher zu keiner roten Test-Linie (T).

2

Wann sollte/kann ich mich selbst testen?

Sie können sich selbst testen, ob Sie Symptome haben oder nicht. Studien zeigen, dass frühere Tests innerhalb der ersten 4 Krankheitstage typischerweise eine höhere Viruslast bedeuten, die leichter zu erkennen ist. Da das Testergebnis eine für diesen Zeitpunkt gültige Momentaufnahme ist, sollten die Tests gemäß den Empfehlungen der örtlichen Behörden wiederholt werden.

3

Was kann mein Testergebnis beeinflussen? Worauf sollte ich achten?

Achten Sie darauf vor der Probenentnahme gründliche zu Schnäuzen.

Achten Sie darauf sichtbar Probenmaterial (Nasensekret) zu entnehmen.

Führen Sie den Test unmittelbar nach der Probenentnahme durch.

Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung genau.

Bringen Sie die Tropfen der Extraktionslösung nur auf der Probenvertiefung (S) auf.

Zuviele oder zu wenige Tropfen an Extraktionslösung können zu einem ungültigen bzw. falschen Testergebnis führen.

4

Der Teststreifen ist deutlich verfärbt bzw. verschliert? Woran liegt das?

Bitte beachten Sie, dass die Testkassette nicht mit mehr als 3 Tropfen Probe verwendet werden sollte, da die Flüssigkeitsaufnahme des Teststreifens natürlich begrenzt ist. Falls die Kontrolllinie nicht erscheint oder der Teststreifen stark durcheinander oder verfärbt ist, was ihn unlesbar macht, wiederholen Sie den Test bitte gemäß den Anweisungen.

5

Ich habe den Test gemacht, aber sehe keine Kontroll-Linie (C). Was soll ich tun?

Ihr Testergebnis ist ungültig. Beachten Sie die Antwort auf Frage 4 und wiederholen Sie den Test gemäß der Gebrauchsinformation.

6

Ich bin mir beim Ablesen des Ergebnisses unsicher. Was soll ich tun?

Damit das Ergebnis positiv ist, müssen 2 gerade horizontale Linien mit der vollen Breite der Kassette deutlich sichtbar sein. Wenn Sie sich über die Ergebnisse immer noch nicht sicher sind, wenden Sie sich gemäß den Empfehlungen Ihrer örtlichen Behörden an die nächstgelegene Gesundheitseinrichtung.

7

Mein Ergebnis ist positiv. Was soll ich tun?

Wenn Ihr Ergebnis positiv ist und das Testkit somit die Kontrolllinie als auch die Testlinie deutlich anzeigt, sollten Sie sich an die nächstgelegene medizinische Einrichtung wenden, wie von Ihren örtlichen Behörden empfohlen. Ihr Testergebnis wird möglicherweise doppelt überprüft, und die Behörde bzw. Einrichtung erklärt Ihnen die entsprechenden nächsten Schritte.

8

Mein Ergebnis ist negativ. Was soll ich tun?

Wenn das Testkit nur die Kontrolllinie deutlich anzeigt, kann dies bedeuten, dass Sie negativ sind oder dass die Viruslast zu gering ist, um erkannt zu werden. Wenn Sie Symptome verspüren (Kopfschmerzen, Fieber, Migräne, Verlust des Geruchs- oder Geschmackssinns usw.), konsultieren Sie bitte Ihren Hausarzt, bzw. die nächstgelegene Gesundheitseinrichtung gemäß den Empfehlungen Ihrer örtlichen Behörden.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, können Sie den Test wiederholen.

GENAUIGKEIT FÜR NASEN-ABSTRICHPROBEN

Die Genauigkeit der SARS-CoV-2-Antigen Schnelltestkarte wurde anhand von 230 Nasen-Abstrichen ermittelt, die von einzelnen symptomatischen Patienten (innerhalb von 7 Tagen nach Ausbruch) entnommen wurden, bei denen der Verdacht auf COVID-19 bestand. Die folgende Tabelle fasst die Genauigkeit der SARS-CoV-2-Antigen Schnelltestkarte im Vergleich zur RT-PCR zusammen.

		RT-PCR		
		Positiv	Negativ	Gesamt
SARS-CoV-2 Antige Schnelltestkarte	Positiv	101	1	102
	Negativ	4	124	128
	Gesamt	105	125	230
Sensitivität	96,19% (95% CI: 92,53% - 99,85%)			
Spezifität	99,20% (95% CI: 97,64% - 99,99%)			
Genauigkeit	97,83% (95% CI: 95,94% - 99,71%)			



KREUZREAKTIVITÄT

Humanes Coronavirus 229E 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; MERS-Coronavirus 1,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Humanes Coronavirus OC43 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Chlamydia pneumoniae 2,0 x 10⁶ IFU/ml; Humanes Coronavirus NL63 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Streptococcus pneumoniae 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Parainfluenzavirus 1 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Streptococcus pyogenes 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Parainfluenzavirus 2 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Bordetella pertussis 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Parainfluenzavirus 3 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Mycobacterium tuberculosis 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Enterovirus EV71 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Legionella pneumophila 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Respirat. Synzytialvirus 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Mycoplasma pneumoniae 2,0 x 10⁶ E/ml; Rhinovirus 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Haemophilus influenzae 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Influenza-A-Virus (H1N1) 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Candida albicans 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Influenza-A-Virus (H3N2) 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Staphylococcus aureus 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Influenza-B-Virus (Yamagata) 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Pseudomonas aeruginosa 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Influenza-B-Virus (Victoria) 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Escherichia coli 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Adenovirus 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml

INTERFERENZ


















Mikroorganismen:

Humanes Coronavirus 229E 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; MERS-Coronavirus 1,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Humanes Coronavirus OC43 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Chlamydia pneumoniae 2,0 x 10⁶ IFU/ml; Humanes Coronavirus NL63 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Streptococcus pneumoniae 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Parainfluenzavirus 1 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Streptococcus pyogenes 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Parainfluenzavirus 2 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Bordetella pertussis 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Parainfluenzavirus 3 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Mycobacterium tuberculosis 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Enterovirus EV71 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Legionella pneumophila 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Respirat. Synzytialvirus 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Mycoplasma pneumoniae 2,0 x 10⁶ E/ml; Rhinovirus 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Haemophilus influenzae 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Influenza-A-Virus (H1N1) 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Candida albicans 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Influenza-A-Virus (H3N2) 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Staphylococcus aureus 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Influenza-B-Virus (Yamagata) 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Pseudomonas aeruginosa 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Influenza-B-Virus (Victoria) 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml; Escherichia coli 2,0 x 10⁶ KBE/ml; Adenovirus 2,0 x 10⁶ TCID₅₀/ml


Endogene Substanzen:

Vollblut 1% v/v; Homöopathisch (Alkalol) 10% v/v; Muzin 2% w/v; CVS Nasentropfen (Phenylephrin) 15% v/v; Tobramycin 0,0004% w/v; Afrin (Oxymetazolin) 15% v/v; Ricola (Menthol) 0,15% w/v; CVS Nasenspray (Cromolyn) 15% v/v; Chloraseptik (Benzocain) 0,15% w/v; Fluticason-Propionat 5% v/v; Mupirocin 0,25% w/v; Zicam 5% w/v; Tamiflu (Oseltamivir Phosphat) 0,5% w/v


ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE

SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION
	Europäische Konformität		Katalog-Nummer
	Medizinische Vorrichtung für die In-Vitro-Diagnostik		Hersteller
	Gebrauchsanweisung lesen		Autorisierter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft
	Temperaturbegrenzung		Vorsicht, Begleitdokumente lesen
	Chargennummer		Ausreichend für <x> Tests
	Verwendung bis		Nicht wiederverwenden
	Sterilisation durch Ethylenoxid		Sterilisation durch Bestrahlung
	Trocken lagern		Vor der Sonne geschützt lagern
	Nicht verwenden wenn Packung beschädigt		

Hersteller:

 MP Biomedicals Germany GmbH
Thueringer Str. 15
37269 Eschwege
Germany

Tupfer:

 Goodwood Medical Care Ltd.
1-2 Floor, 3-919 Yongzheng Street, Jinzhou
District, Dalian, 116100 Liaoning, China

 
CMC Medical Devices & Drugs S.L.
C/Horacio Lengo No18,
CP29006, Málaga, Spain



MP Biomedicals Germany GmbH

 laientest@mpbio.com

 0049.5651.921300

Learn more at www.mpbio.com



07AG60SELF-012-03-12-DE