

SARS-CoV-2

Rapid Antigen Test

Kurzanleitung für Patienten

Wichtige Sicherheitsinformationen



Warnung!

- Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife oder verwenden Sie ein Handdesinfektionsmittel, bevor Sie den Test durchführen.
- Halten Sie den Tupfer sauber. Vermeiden Sie es, die Spitze des Tupfers zu berühren, und stellen Sie sicher, dass er vor der Verwendung keine Oberflächen berührt.
- Achten Sie darauf, dass Sie für die Probenentnahme die korrekten, beigelegten Abstrichtupfer des Herstellers "Miraclean Technology" verwenden (korrekt: P/N 93050; nicht zu verwenden: P/N 96000).

Diese Anleitung unterstützt Sie bei der Verwendung des **SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test**. Lesen Sie vor der Verwendung dieses Tests unbedingt die Gebrauchsanweisung für Patienten.

Haben Sie Fragen?

Eine schnelle Antwort auf häufig gestellte Fragen finden Sie unter www.roche.de/ag-patienten oder fragen Sie Ihren Apotheker! Oder rufen Sie unser Kundenservice-Center an unter der Rufnummer 09002324820 (Montag bis Freitag von 08:00 - 18:00 Uhr).

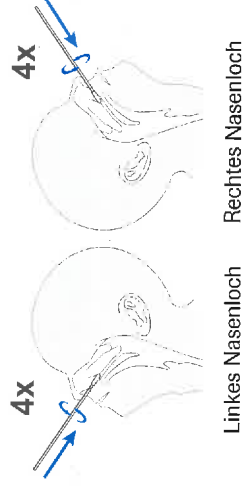
1 Test vorbereiten

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung für den Patienten für den **SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test** genau durch.



2 Nasenabstrichprobe entnehmen und vorbereiten

- Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife oder verwenden Sie ein Handdesinfektionsmittel, bevor Sie den Test durchführen.
- Nehmen Sie den Abstrichtupfer aus der Verpackung. Achten Sie dabei darauf den Tupfer nur am Griff zu berühren, nicht an der Spitze mit dem „Wattebausch“.
- Neigen Sie Ihren Kopf leicht nach hinten.
- Führen Sie den Tupfer mit dem „Wattebausch“ vorsichtig in ein Nasenloch ein. Schieben Sie den Tupfer langsam ca. 2 cm vorwärts (parallel zum Gaumen - Richtung Rachen, nicht nach oben), bis Sie einen Widerstand spüren. Üben Sie dabei keinen Druck aus.

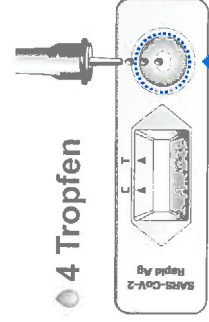


Linkes Nasenloch

Rechtes Nasenloch

3 Test durchführen

- Legen Sie den Teststreifen auf eine ebene Fläche.
- Halten Sie das Röhrchen senkrecht über das runde markierte Feld (nicht das rechteckige Ergebnissenster).

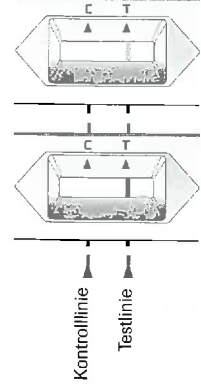


4 Tropfen

4 Interpretation der Ergebnisse

- Wenn keine Kontrolllinie (C) sichtbar ist, ist das Ergebnis als ungültig zu betrachten. Der Test funktioniert nicht richtig und Sie sollten mit einem neuen Testkit einen neuen Test durchführen.

Schauen Sie genau hin: Auch wenn die Kontrolllinie schwach ist, sollte der Test als gültig bewertet werden. Möglicherweise haben Sie den Test nicht korrekt durchgeführt. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam und wiederholen Sie den Test. Bei weiterhin ungültigen Testergebnissen kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt oder ein COVID-19-Testzentrum.



Kontrolllinie

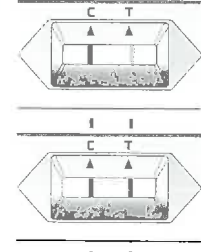
Testlinie

Ungültiges Testergebnis

- Das Vorhandensein einer Testlinie (T) zusammen mit einer Kontrolllinie (C) bedeutet ein positives Ergebnis.

Schauen Sie genau hin: Auch wenn die Testlinie schwach ist, sollte der Test als positiv bewertet werden.

Ein positives Testergebnis bedeutet, dass Sie sehr wahrscheinlich an COVID-19 erkrankt sind. Bitte wenden Sie sich umgehend an Ihren Arzt/ Hausarzt oder das örtliche Gesundheitsamt und halten Sie die örtlichen Richtlinien zur Selbstisolation ein. Gegebenenfalls wird Ihr Arzt einen Bestätigungstest mittels PCR verordnen.

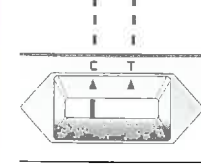


Positives Testergebnis

- Das Vorhandensein einer Kontrolllinie (C) (egal wie schwach sie ist) aber keiner Testlinie (T), bedeutet ein negatives Ergebnis. Es ist unwahrscheinlich dass Sie an COVID-19 erkrankt sind.

Auch bei einem negativen Ergebnis, sollten weiterhin alle Schutz- und Hygienemaßnahmen eingehalten werden. Im Verdachtsfall (d.h. wenn Sie anhaltende Symptome haben oder Ihre Symptome schwerwiegender werden) wird empfohlen den Test nach 1-2 Tagen zu wiederholen, da das Coronavirus nicht in allen Phasen einer Infektion genau nachgewiesen werden kann. Bei Unsicherheit wenden Sie sich an Ihren Arzt/ Hausarzt.

Negatives Testergebnis



Komponenten des Testkits

Teststreifen



Verpackungsbeutel und Trockenmittel



Extraktionspuffer Röhrchen und Spenderkappe



Steriler Abstrichtupfer (Marke: Miraclean, P/N 93050)



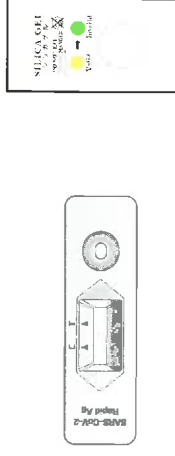
Diese Komponenten sollten Sie zur Testdurchführung vor sich haben:

- Teststreifen (einzeln verpackt im Verpackungsbeutel mit Trockenmittel)
- Röhrchen mit Extraktionspuffer
- Spenderkappe
- Steriler Abstrichtupfer (Marke: Miraclean)

Was Sie noch zusätzlich benötigen:

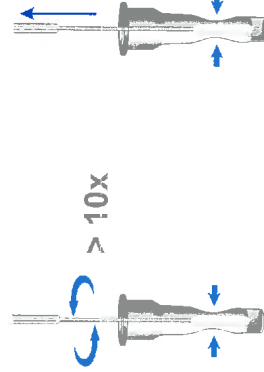
- Stoppuhr

- Öffnen Sie den Verpackungsbeutel an der Einrislinie und entnehmen Sie den Teststreifen sowie die Tüte mit Trockenmittel.



- Stellen Sie den Abstrichtupfer in ein Röhrchen mit Extraktionspuffer. Drücken Sie das Röhrchen im unteren Bereich zusammen und drehen Sie den Tupfer mehr als 10-mal hin und her.

- Drücken Sie die Seiten des Röhrchens weiterhin zusammen, während Sie den Tupfer entnehmen, um die gesamte Flüssigkeit aus dem Tupfer zu pressen.



> 10x

WARNUNG! Wenn das Röhrchen nicht zusammengedrückt wird, kann ein Überschuss von Puffer am Tupfer zu falschen Ergebnissen führen.

- Verschließen Sie das Röhrchen fest mit der Spenderkappe. Fahren Sie mit **3 Test durchführen** fort.



- Stellen Sie die Stoppuhr und lesen Sie das Testergebnis nach 15 bis 30 Minuten ab.

WARNUNG! Wenn das Testergebnis nach mehr als 30 Minuten abgelesen wird, kann das Ergebnis falsch sein.



15 - 30 min

REF	0941725702		Ablesung
	25		
SYSTEM			

Gebrauchsanweisung für Patente

SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test

- Gelbete Materialien**
- Teststreifen (zusätzl. verpackt im Verpackungsbeutel mit Trockenmittel)
- Röhrchen mit Extraktionspuffer
- Spindelkappe
- Stierler Abstrichpfel (Marke: Micaean, P/N 93050)
- Gebrauchsanweisung/ Kurzanleitung

Zusätzlich benötigte Materialien

- Stoppuhr

Testvorbereitung und Probeneinnahme

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung für den SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test auf Deutsch

merkant durch. Bitte ziehen Sie auch die beigefügte Kurzanleitung (mit Abbildungen) zu Rate, bevor Sie einen Test durchführen.

Der SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test ist ein schneller, immunochromatographischer Test zum qualitativen Nachweis des SARS-CoV-2-Nukleokapsidantigens in humanen Nasensekreten. Dieser Test dient zum Nachweis von Antigenen des SARS-CoV-2-Virus bei Personen mit Verdacht auf COVID-19. Der Test ist für die Selbstanwendung durch die Patienten vorgesehen.

Anwendungszweck

Die SARS-CoV-2-Rapid Antigen Tests sind ein schneller, immunochromatographischer Test zum qualitativen Nachweis des SARS-CoV-2-Nukleokapsidantigens in humanen Nasensekreten. Dieser Test dient zum Nachweis von Antigenen des SARS-CoV-2-Virus bei Personen mit Verdacht auf COVID-19. Der Test ist für die Selbstanwendung durch die Patienten vorgesehen.

Zusammenfassung

Bei Coronaviren handelt es sich um behüllte, positivsträngige RNA-Viren aus der Ordnung der *Nidovirales*. Gegen Ende des Jahres 2019 wurde im Zusammenhang mit einer Häufung von Pneumonie-Fällen ein neuartiges Coronavirus entdeckt.¹

Dieses neue Coronavirus, heute bekannt als SARS-CoV-2, wurde als Mitglied der Unterartgattung *Sarbecovirus* innerhalb der Gattung *Betaeoronavirus* klassifiziert. Die durch eine SARS-CoV-2-Infektion hervorgerufene Erkrankung erhielt den Namen COVID-19 (Coronavirus Disease 2019; Coronavirus-Krankheit-2019).² Aufgrund der raschen steigenden Fallzahlen und des Ausmaßes der weltweiten Ausbreitung wurde die SARS-CoV-2-Situation am 11. März 2020 von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) zur Pandemie erklärt.³ Die klinische Präsentation von

SARS-CoV-2 kann von asymptomatischen Infektionen bis hin zu schweren Erkrankungen und sogar dem Tod reichen.^{4, 5} Zu den Symptomen bei Patienten mit bestätigter SARS-CoV-2-Infektion zählen Fieber und trockenen Husten bis hin zu Kurzatmigkeit und Atemnot. Darüber hinaus berichteten Patienten nach einer SARS-CoV-2-Infektion über Durchfall und einen Verlust des Geschmacks- oder Geruchssinns.^{6, 7} Das Einsetzen der Symptome kann bis zu 14 Tage nach Exposition zu Kurzatmigkeit und Atemnot. Darüber hinaus berichteten Patienten nach einer SARS-CoV-2-Infektion über Durchfall und einen Verlust des Geschmacks- oder Geruchssinns.^{8, 9} Das Einsetzen der Symptome kann bis zu 14 Tage nach Exposition zu Kurzatmigkeit und Atemnot.

Nehmen Sie den Verpackungsbüchse an der Ermittlung und entnehmen Sie den Test sofort nach Öffnen des Beutels.

3. Vergewissern Sie sich, dass der Teststreifen unverehrt ist und dass die Statusanzeige des Trockenmittels gelb ist (= zur Verwendung geeignet).

1. Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife oder verwenden Sie ein Hand-Desinfektionsmittel, bevor Sie den Test durchführen.

2. Nehmen Sie den Abstrichpfel aus der Verpackung, indem Sie an beiden Laschen der Kunststoffhülle ziehen. Achten Sie dabei darauf, den Türfer nur mit dem Griff zu berühren, nicht an der Spitze mit dem „Wattebausch“.

3. Nehmen Sie den Türfer mit dem „Wattebausch“ in eine Nasenhöhle ein. Drehen Sie den Türfer 4-mal (insgesamt ca. 15 Sekunden lang) gegen die Nasenhöhle und entnehmen Sie ihn dann aus der Nase.

5. Drehen Sie den Türfer 4-mal (insgesamt ca. 15 Sekunden lang) gegen die Nasenhöhle und entnehmen Sie ihn dann aus der Nase.

6. Wischen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

7. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

8. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

9. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

10. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

11. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

12. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

13. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

14. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

15. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

16. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

17. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

18. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

19. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

20. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

21. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

22. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

23. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

24. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

25. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

26. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

27. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

28. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

29. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

30. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

31. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

32. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

33. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

34. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

35. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

36. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

37. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

38. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

39. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

40. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

41. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

42. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

43. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

44. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

45. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

46. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

47. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

48. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

49. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

50. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

51. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

52. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

53. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

54. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

55. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

56. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

57. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

58. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

59. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

60. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

61. Drehen Sie den Türfer 4 und 5 mit dem gleichen Türfer im anderen Nasenloch zum.

Einschränkungen des Verfahrens

Das Testverfahren, die Vorstehenden Maßnahmen und die Interpretation der Ergebnisse für diesen Test müssen bei der Testdurchführung streng befolgt werden.

Der Test ist für den Nachweis von SARS-CoV-2-Antigen in humanen Nasenabstrichproben vorgesehen.

SARS-CoV-2-Rapid Antigen Tests sind ein schneller, immunochromatographischer Test zum qualitativen Nachweis von Antigenen des SARS-CoV-2-Virus bei Personen mit Verdacht auf COVID-19. Der Test ist für die Selbstanwendung durch die Patienten vorgesehen.

Das Testverfahren, die Vorstehenden Maßnahmen und die Interpretation der Ergebnisse für diesen Test müssen bei der Testdurchführung streng befolgt werden.

Der SARS-CoV-2-Rapid Antigen Test zur Pathogenitätsbestimmung wurde in einer Studie mit symptomatischen Erwachsenen im Alter von 18-68 Jahren ausgewertet. Bei einer Anwendung an jugendlichen/ Kindern unter 18 Jahren sollte eine Anwendung nur unter Aufsicht eines Erwachsenen erfolgen oder der Test sollte durch einen Arzt durchgeführt werden. Personen über 61 Jahre sollten bei der Testdurchführung und Auswertung gegebenenfalls auf Unterstützung einer Hilfsperson zurückgreifen.

Antigen ist im Allgemeinen in vorderen Nasenabstrichen während der akuten MERS-Coronavirus Typ 1 (2.57 x 10⁸ TCID50/mL), Humanes Coronavirus NL 63 (1 x 10⁷ TCID50/mL), Humanes Coronavirus 229E (1 x 10^{5,5} TCID50/mL), Humanes Coronavirus CC43 (1 x 10^{7,7} TCID50/mL), Adenovirus Typ 1 (2.57 x 10⁸ TCID50/mL), Adenovirus Typ 2 (1.15 x 10⁷ TCID50/mL), Adenovirus Typ 5 (1 x 10^{7,53} TCID50/mL), Adenovirus Typ 8 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 7A (1 x 10^{9,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL), Adenovirus Typ 40 (1 x 10^{6,58} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 3 Typ B1 (1 x 10^{6,34} TCID50/mL), Humanes Metapneumovirus 16 Typ A1 (1 x 10^{5,15} TCID50/mL), Adenovirus Typ 11 (1 x 10^{7,29} TCID50/mL), Adenovirus Typ 14 (1 x 10^{5,39} TCID50/mL