



TS25A. G01

Multilingual

(4 in 1: Lolly-Test, Nasal, Nase-Rachen, Mund-Rachen)

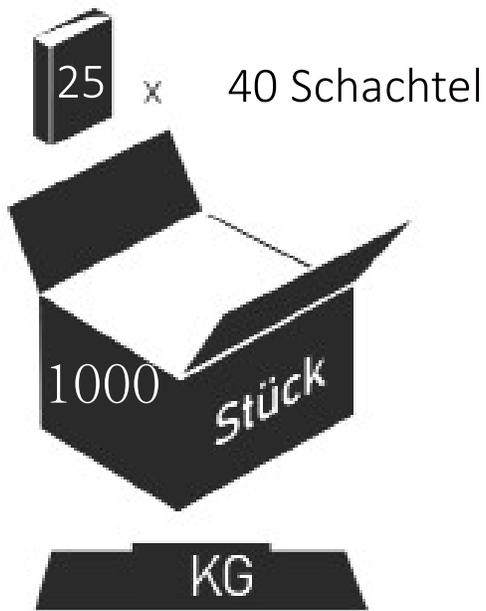
Green Spring SARS-CoV-2- Antigen-Schnelltest-Set

(Kolloidales Gold)

von Shenzhen Lvshiyuan Biotechnology Co., Ltd

BfArM Nr: AT417/20





TS25A. G01

Multilingual

**(4 in 1: Lolly-Test, Nasal,
Nase-Rachen, Mund-Rachen)**

Green Spring SARS-CoV-2-Antigen-
Schnelltest-Set (Kolloidales Gold)

58 x 44,5 x 47,5 CM





Tupfer

X 25



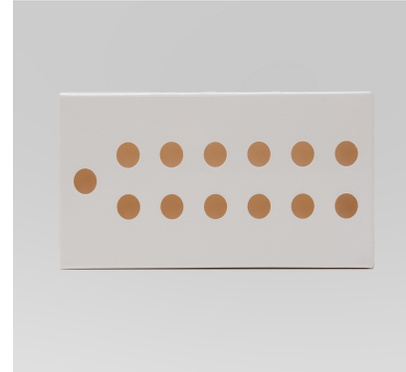
Röhrchen mit Pufferlösung

X 25



Testkassette

X 25



Arbeitsstation

X 1

Verpackungsinhalt (verpackt mit 25 Tests):

- 25 X Abstrichtupfer
- 25 X Vorgefülltes Probenröhrchen mit Siegelverschluss und Troperspitzenkappe
- 25 X Testkassette in Folienbeutel mit Trockenmittel (einzeln verpackt)
- 1 X Röhrchenständer
- 1 X Gebrauchsanweisung (4-sprachig: DE,EN,FR,NL)

In jedem Karton liegen ein Paar Positiv- und Negativkontrollen vor.



MedRhein TS25A. G01 (Lolly-Test, Nasal, Nase-Rachen, Mund-Rachen)

Green Spring SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest-Set (Kolloidales Gold)

Eigenschaften:

- Hohe Spezifität
- Sehr empfindlich bei hoher Viruslast
- Einfach anzuwenden: Schnelle und zuverlässige Testergebnisse in nur 15 Minuten
- Die Tests* können mit **anterio-nasalen, nasopharyngealen, oropharyngealen Proben oder Speichelproben (Lolly-Test)** durchgeführt werden
- Kann bei Raumtemperatur aufbewahrt werden
- Alle Testkomponenten, einschließlich sterilem Abstrichtupfer, sind enthalten

Sensitivität 98 % (Nasen-Rachen), **96,8 %** (Nasal), **91,88 %** (Lolli) beschreibt, wie gut ein Test tatsächlich Infizierte auch erkennt und wie viele Infizierte ihm durch die Maschen gehen. Man spricht in der Statistik von den falsch-negativen Ergebnissen. Je näher der Wert an 100 Prozent ist, desto zuverlässiger spürt der Test alle Infizierten auf.

Spezifität 100 % (Nasen-Rachen), **100 %** (Nasal), **100 %** (Lolli) beschreibt, wie selten ein Test Leute fälschlich als Infizierte einordnet. Hier geht es um die statistisch gesehen falsch-positiven Ergebnis. Auch hier gilt, je näher der Wert an 100 Prozent ist, desto besser.

Quelle: Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte
Stand: 15.02.2022

* Fachtests dürfen nur von Fachleuten oder geschulten Personen angewendet

