



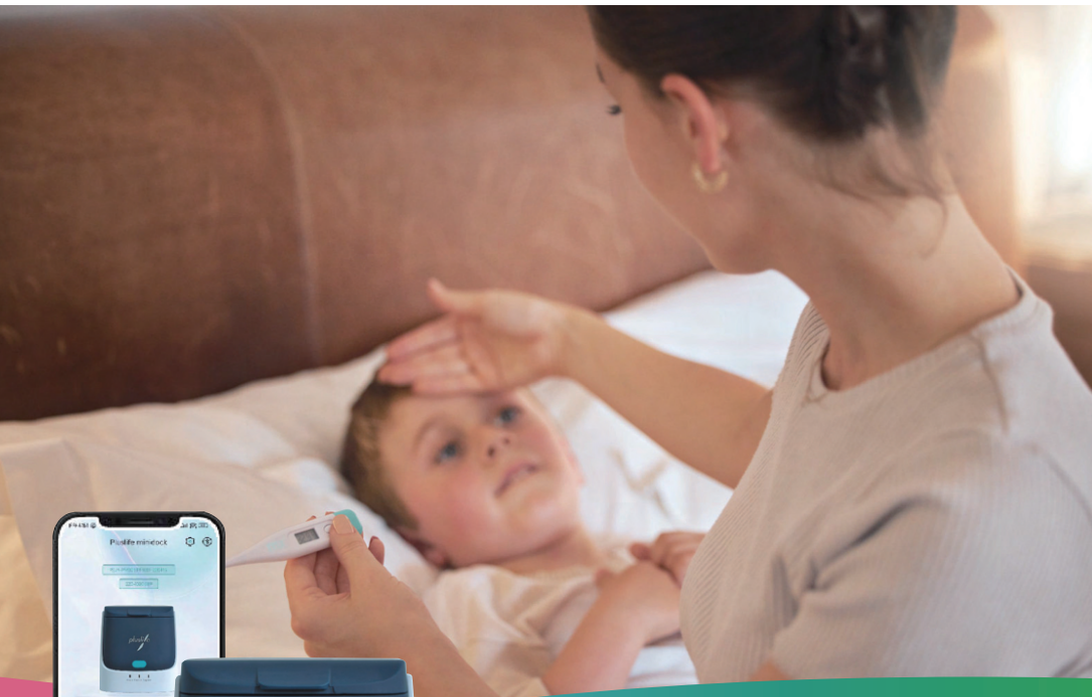
Pluslife Influenza A / Influenza B / RSV Testkarte

Nukleinsäuren-Testkarte zur Identifizierung
von Influenza A, Influenza B und RSV

Influenza A

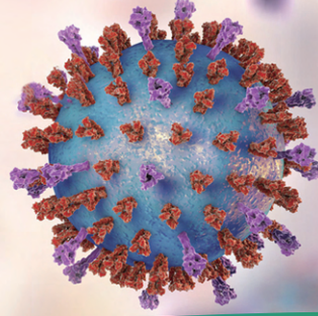
Influenza B

Respiratorisches Synzytialvirus



Molekularbiologische Diagnostik zum
Nachweis von Atemwegserkrankungen
Schnell, sicher und unkompliziert

Pluslife Influenza A/Influenza B/ RSV Testkarte



Pluslife Mini Dock ist ein molekularbiologisches Schnelldiagnosesystem, das mit hoher Genauigkeit Influenza-Virus A (IVA), Influenza-Virus B (IVB) und das Respiratorische Synzytialvirus (RSV) nachweist. Die von Pluslife entwickelte Methode (RHAM) beruht auf der isothermalen Nukleinsäure-Amplifikationstechnologie und liefert zuverlässige Resultate, vergleichbar mit einem PCR-Test. Das Gerät ist einfach zu bedienen, kompakt und mobil einsetzbar. Die Ergebnisse liegen bereits nach maximal 35 Minuten vor.

Merkmale



SCHNELL

Ergebnis innerhalb von 35 Min.



EINFACH

Testvorbereitung 2 Min.



GENAU

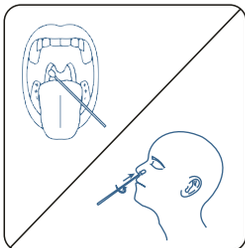
Nachweisgrenze (LoD) 1000
Kopien/mL



EFFIZIENT

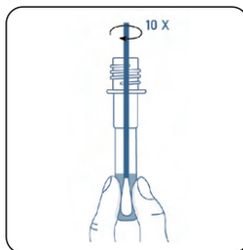
In 4 Schritten von der Probe
zum Ergebnis

Testdurchführung



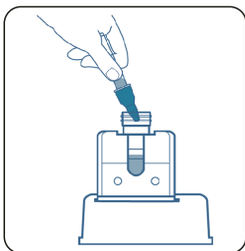
1. Probennahme

Probennahme durch Nasen-, Rachen- oder Nasen-Rachen-Abstrich



2. Probe mischen

Tupfer in das Röhrchen einführen, mischen, 10-mal ausdrücken, dann Tupfer entsorgen



3. Testkarte vorbereiten

Überführen der Probe in die Testkarte



4. Testdurchlauf

Gerät einschalten, Testkarte, in das Gerät einstecken und Test starten

Ergebnis ablesen



✓ Mini Dock



✓ PC-Software



✓ Mobile App

Anwendungsbereiche



Praxis



Krankenhaus



Testcenter



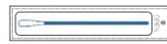
Sonstige

Spezifikationen



Pluslife Mini Dock

| | |
|-------------------|------------------------|
| Abmessungen | 101 x 91 x 65 mm |
| Gewicht | 210 g |
| Software | Smartphone-App oder PC |
| Einsatztemperatur | 15–30 °C |
| Luftfeuchtigkeit | ≤ 80% |



Pluslife IVA/IVB/RSV Card

| | |
|----------------------|--|
| Zielpathogene | IVA, IVB, RSV |
| Nachweisgrenze (LoD) | 1000 Kopien/mL |
| Durchlaufzeit (TAT) | 35 Min. |
| Haltbarkeit | 9 Monate bei Raumtemperatur |
| Probennahme | Nasen-, Rachen- oder Nasen-Rachen-Abstrich |

Guangzhou Pluslife Biotech Co.,Ltd.

 Floor 3, Block E, Runhui Science & Technology Park, No.18 Shenzhou RD, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China
 +86-020-31703986  market@pluslife.com  www.pluslife.com



PLFLUABRSV-INT-20230322

Ihr Vertriebspartner in Deutschland



Haben Sie Fragen?

KONTAKTIEREN SIE UNS  +49 - 6151 - 8002380