

+ PLUSLIFE MINI DOCK +

NUKLEINSÄURETEST (POC-NAT)



- All-in-One Testkassette
- Einfache Handhabung
- Kein Pipettieren
- Ohne Kühlung
- Klein und mobil
- 38 Eur Erstattung
gem. §9, §12 TestV
- Unschlagbar günstig



Direkter Nachweis von Virus-Erbmaterial durch NAT-Molekulardiagnostik innerhalb von 15 Minuten

Das Pluslife Mini Dock nutzt die Nukleinsäureamplifikationstechnologie (NAT), um bereits geringste Mengen an **SARS-CoV2-Virus Erbmaterial nachzuweisen** und ist ebenso zuverlässig und genau wie PCR-Tests.

Kein Pipettieren

kein Transport zum Labor – All-In-One-Lösung

Abrechenbar nach Testverordnung

nach §9 und §12 TestV werden Testung und Diagnostik durch Ärzte, Apotheker, Teststationen usw. mit 38€ vergütet.

Genesenenzertifikat

Testergebnis erfüllt die Anforderungen zur Ausstellung eines Genesenennachweises (§ 22a Abs. 2Nr. 1 IfSG)

Kleines, mobiles Gerät

einfach zu transportieren und überall schnell einsatzbereit, ob in Pflegeheimen, Außenstellen oder für mobile Hilfs- und Pflegedienste.

Schnelles Ergebnis

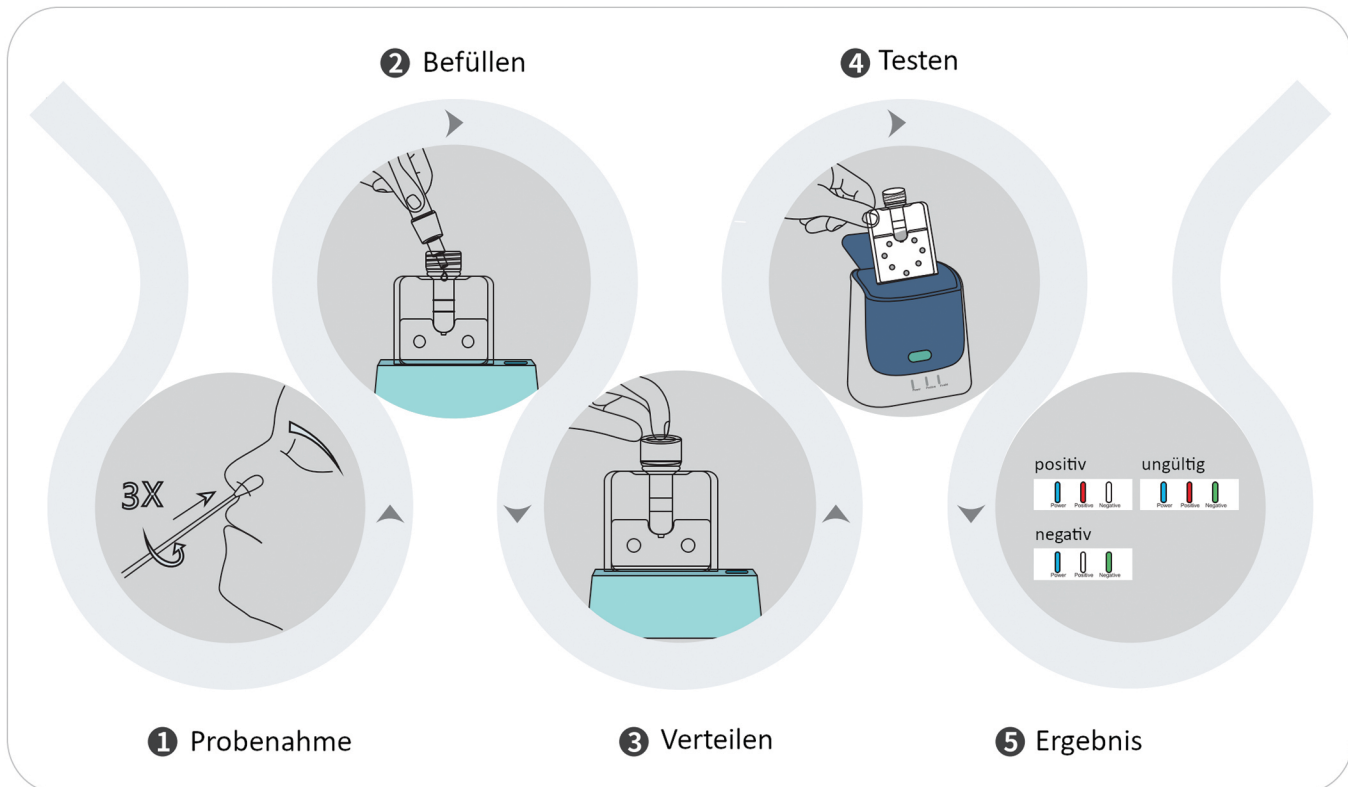
der Nachweis von positiven Testergebnissen liegt nach 15 Minuten vor, negative Testergebnisse werden innerhalb von 35 Minuten bestätigt.

Einfach in der Handhabung

für die Nutzung des Geräts sind keinerlei medizinische Vorkenntnisse notwendig.

ANWENDUNG

Mit dem PoC NAT-Testgerät lassen sich positive Proben innerhalb von 15 Minuten erkennen. Mit der Geschwindigkeit eines Corona-Schnelltests und der Präzision einer molekulardiagnostischen Methode (bspw. eines PCR-Tests). Für die Testdurchführung ist keine Vorbereitung wie z. B. Pipettieren und keine besonderen Fachkenntnisse notwendig. Transport und Lagerung bei Raumtemperatur.




- **PROBENAHEME** im vorderen Nasenbereich und mit Pufferlösung mischen
- **BEFÜLLEN** der Testkassette
- **VERTEILEN** der Probe in den Reaktionskammern durch Fingerdruck
- **TESTEN** durch Einlegen der Kassette und Starten des Geräts
- **ERGEBNIS** nach 15-30 Minuten an den LED-Leuchten ablesen

Ideal für den professionellen Einsatz in

- Arztpraxen
- Apotheken
- Testzentren
- Pflegeeinrichtungen
- Mobilen Hilfs- und Pflegediensten
- Rettungsdienst und Notaufnahme

ERKENNUNGSLEISTUNG ENTSPRICHT DEM GOLDSTANDARD QPCR

Das Pluslife Mini Dock basiert auf einer neu-entwickelten isothermen Nukleinsäure-Amplifikations-Technologie (NAT), dem sog. RHAM-NAT. Sie ermöglicht molekular-diagnostische Testergebnisse innerhalb kürzester Zeit. Die Sensitivität ist vergleichbar mit dem Goldstandard qPCR-NAT, bei gleichzeitig höchster Spezifität während gängige isotherme NAT-Methoden wie etwa LAMP-NAT eine im Vergleich zu PCR-NAT deutlich geringere Spezifität aufweisen.

		RT-PCR		
		positiv	negativ	gesamt
	positiv	251	0	251
	negativ	2	105	107
	gesamt	253	105	358

➤ Sensitivität 99,21%	➤ Spezifität 100,00%	➤ Genauigkeit 99,44%
-----------------------	----------------------	----------------------



Anschluss mehrerer Geräte und Auswertung über eigene Software möglich.

PREISLISTE



audasia GmbH

autorisierter Importeur und Distributor

Steinhauser Str. 52 D - 81677 München

+49(0)89 - 244127927

www.audasia.de info@audasia.de


mehr Informationen unter


audasia.de/pluslife



audasia GmbH

autorisierter Importeur und Distributor

 Steinhauser Str. 52 D - 81677 München

 +49(0)89 - 244127927

 www.audasia.de

 info@audasia.de