



Aktive Kooperation mit



**ID NOW™ PLATTFORM**  
DIE PATIENTENVERSORGUNG  
DER ZUKUNFT BEGINNT IN  
IHRER PRAXIS.

# NOW

**Molekulare Atemwegsdiagnostik in der Praxis:**

- Klare Entscheidungen direkt beim ersten Arzt-Patienten-Kontakt
- Point-of-Care Erreger-Testung innerhalb von 2 bis maximal 13 Minuten mittels Nukleinsäureamplifikationstechnik (NAT)
- Strep A, RSV, Influenza A & B, COVID-19



Erfahren Sie mehr

# ERGEBNISSE IN LABORQUALITÄT: WANN UND WO SIE GEBRAUCHT WERDEN. **NOW**

Laut Robert Koch-Institut (RKI) ist die schnelle Point-of-Care Testung zum Nachweis von Strep-A-Infektionen in der Primärversorgung sinnvoll. Das RKI unterstreicht die hohe Sensitivität molekularer Point-of-Care Nachweisverfahren im Vergleich zu Antigentests.<sup>1</sup> Die ID NOW™ Plattform liefert durch Verwendung einer einzigartigen isothermen Nukleinsäureamplifikationstechnologie molekulare Ergebnisse in nur wenigen Minuten.

## ID NOW™ Strep A 2 HÖCHSTE SENSITIVITÄT STEIGERT DAS KLINISCHE VERTRAUEN

Auch im Falle eines negativen Ergebnisses ist keine Bestätigung per Kultur erforderlich.<sup>2</sup>



## ERGEBNIS LIEGT VOR IN:



Seit 2023 gibt es innerhalb der PKV eine Erstattungsmöglichkeit. Für den Nachweis von **Streptokokken A, RSV, Influenza A & B sowie SARS-CoV-2** können auch für die in der ID NOW Plattform benutzten diagnostischen Methode die unten aufgeführten GOÄ-konformen Abrechnungsziffern geltend gemacht werden (pro Erregernachweis):<sup>4</sup>

GOÄ-NR.	LEISTUNGSTEXT	ABRECHNUNGSBETRAG
A 4781	Verwendung des molekular diagnostischen Testsystems ID NOW™ zur Aufbereitung und Analyse von Nukleinsäuren, je Test	10,05 €
4783	Amplifikation von Nukleinsäuren oder Nukleinsäurefragmenten mit Polymerasekettenreaktion	33,52 €
		<b>43,57 €</b>

Die am Vertrag GWQ-Clever für Kids teilnehmenden Krankenkassen übernehmen u. a. für RSV bzw. Influenza Typ A und Typ B sowie weitere Erreger die Kosten der Testung.

# STUDIEN BELEGEN VORTEILE IN DER NIEDERGELASSENEN PRAXIS.

Zwei in Deutschland durchgeführte Studien zur Durchführbarkeit, Akzeptanz und die organisatorischen Konsequenzen von Point-of-Care Nukleinsäureamplifikationstechniken in der Primärversorgung zeigen ein klares Bild.

## Die ID NOW™ Plattform in der Praxis-Routine HÖCHSTE ZUFRIEDENHEIT

- Das Praxispersonal bestätigte zudem die **einfache Handhabung** sowie die einfache Integration der ID NOW™ Testplattform in die Praxisabläufe.<sup>5</sup>
- 91% der Ärztinnen und Ärzte äußern sich positiv im Bezug auf die **Vertrauenswürdigkeit der Ergebnisse** des molekularen PoC-Schnelltests.<sup>5</sup>
- 94,3% der Patientinnen und Patienten gaben an, dass **ein Test direkt in der Praxis wichtig** ist, da ein sofortiges Testergebnis vorliegt, und der behandelnde Arzt direkt das Ergebnis mitteilen kann.<sup>6</sup>

## POC-NAT-TESTS

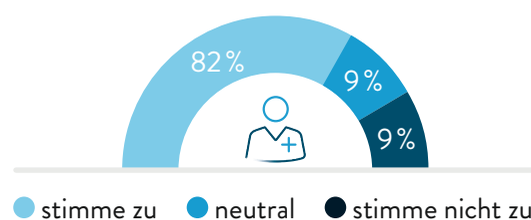
### Molekulare Ergebnisse in der eigenen Praxis wirken sich u. a. positiv aus auf:

- die Optimierung von Prozesskosten
- die Reduktion von Personalaufwand
- die Verbesserung der Versorgung von Patientinnen und Patienten

### FAZIT

„Ich muss Proben nicht mehr ins Labor einsenden.“

(Anteil der befragten Ärztinnen und Ärzte)<sup>5</sup>



# BESTELLINFORMATIONEN

## INSTRUMENT UND OPTIONALES ZUBEHÖR

PRODUKTNAME	ARTIKELNUMMER
ID NOW™ INSTRUMENT	NAT-000
ID NOW™ BARCODE-SCANNER	OPR2001ZWU1201
UNIVERSALDRUCKER	55115
<b>ID NOW™ STREP A 2</b>	
24 TESTKITS	734-000
KONTROLLTUPFERKIT	734-080
<b>ID NOW™ RSV</b>	
24 TESTKITS	435-000
KONTROLLTUPFERKIT	435-080
<b>ID NOW™ INFLUENZA A &amp; B 2</b>	
24 TESTKITS	427-000
KONTROLLTUPFERKIT	425-080
<b>ID NOW™ COVID-19 2.0</b>	
24 TESTKITS	193-000
KONTROLLTUPFERKIT (12 POSITIVE, 12 NEUTRALE ABSTRICHTUPFER)	192-080
COVID-19-ZUBEHÖRPAKET MIT TUPFERTRANSPORTRÖHRCHEN (24 STÜCK)	190-010



 **MYPOCACADEMY**

Registrieren Sie sich, um auf Expertenwissen zu Point-of-Care-Testung zuzugreifen bei [MYPOCACADEMY.COM](https://www.mypocacademy.com)

Weitere Informationen erhalten Sie unter [GLOBALPOINTOFCARE.ABBOTT](https://www.globalpointofcare.abbott)

1. RKI - RKI-Ratgeber - Streptococcus pyogenes-Infektionen: [www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber\\_Streptococcus\\_pyogenes.html](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Streptococcus_pyogenes.html).
2. ID NOW™ Strep A 2 Packungsbeilage.
3. Cohen JF, et al. Rapid antigen detection test for group A streptococcus in children with pharyngitis (Review). Cochrane Database of Systematic Reviews. 2016, Ausgabe 7.
4. Pressemitteilung PKV-Verband: [www.pkv.de/verband/presse/pressemitteilungen/pkv-verband-unterstuetzt-innovationsschub-fuer-schnellere-diagnostik-bei-atemwegs-infektionen](https://www.pkv.de/verband/presse/pressemitteilungen/pkv-verband-unterstuetzt-innovationsschub-fuer-schnellere-diagnostik-bei-atemwegs-infektionen).
5. Wolf F, Matthes A, Markwart R, Bleidorn J. 2022. Perspectives of physicians and medical assistants on the implementation of NAAT-based point-of-care testing for SARS-CoV-2 in primary care in Germany. Z Evid Fortbild Qual Gesundheitswes. 2022 Dec;175:43-49. doi: 10.1016/j.zefq.2022.09.006.
6. Matthes A, Wolf F, Bleidorn J, Markwart R. 2022. "It Was Very Comforting to Find Out Right Away." - Patient Perspectives on Point-of-Care Molecular SARS-CoV-2 Testing in Primary Care. Patient Prefer Adherence. 10;16:2031-2039. doi: 10.2147/PPA.S372366.

© 2023 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. Alle erwähnten Marken sind Marken der Abbott Unternehmensgruppe oder ihrer jeweiligen Eigentümer. Die verwendeten Fotos dienen lediglich zur Veranschaulichung. Alle auf diesen Fotos dargestellten Personen sind Fotomodelle. COL-21658-01 08/23

